



Общество с ограниченной ответственностью

ООО «ТГК «Топограф»

**Свидетельство СРО о допуске к работам по выполнению инженерных изысканий,
которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
от 11.09. 2012 г., № 01-И-№1511-2.**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

**в целях размещения объекта: «Реконструкция магистрального водовода №2
для подачи речной воды к промышленным предприятиям Северного
промышленного узла от волжских водозаборов»**

Книга 3. Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории

Директор
Главный инженер

А.С. Назин
В.В. Кривый

**г. Самара
2019 г.**

СОСТАВ ПРОЕКТА

Номер книги	Наименование	Примечание
Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории		
Книга 1	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	
Книга 1	Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов	
Материалы по обоснованию проекта планировки территории		
Книга 2	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	
Книга 2	Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	
Книга 2.1	Раздел. 5. Приложения	
Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории		
Книга 3	Раздел 6. Пояснительная записка	
Книга 3	Раздел 7. Графические материалы	
Материалы по обоснованию проекта межевания территории		
Книга 4	Раздел 8. Графические материалы	

СОДЕРЖАНИЕ:

Раздел 6. Пояснительная записка

	Стр.
1. Общие данные _____	6-7
2. Цели и задачи проекта межевания _____	7
3. Нормативная база _____	7-8
4. Сведения об использованных материалах _____	8
5. Установление вида разрешенного использования образуемых земельных участков _____	8
6. Установление границ образуемых земельных участков в соответствии с проектом межевания территории _____	8
7. Описание сформированных земель _____	9
8. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков _____	10-13
9. Координаты образуемых земельных участков _____	14-32
10. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории _____	33-34

Раздел 7. Графические материалы

Чертеж межевания территории М 1:500 _____	36-52
---	-------

Раздел 6. Пояснительная записка

1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Проект межевания территории в целях размещения линейного объекта местного значения: **«Реконструкция магистрального водовода №2 для подачи речной воды к промышленным предприятиям Северного промышленного узла от волжских водозаборов»**, разработан на основании договора-субподряда, заключенного между ООО «СИБУР Тольятти» и ООО «ТГК «Топограф», в соответствии с утвержденным Заказчиком Техническим заданием на разработку проекта планировки и проекта межевания территории.

Документация по планировке территории подготовлена для выделения элементов планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития территории.

Проект межевания территории разработан на основании Постановления ООО «Сибур Тольятти» от от 19.06.2019 г №36/2/СТЛТ **«О разработке проекта планировки и проекта межевания территории для размещения линейного объекта: «Реконструкция магистрального водовода №2 для подачи речной воды к промышленным предприятиям Северного промышленного узла от волжских водозаборов»**.

Проект межевания территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по обоснованию этого проекта. Основная часть проекта межевания территории включает в себя текстовую часть и чертеж межевания территории. Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя чертеж обоснования проекта межевания.

Согласно Градостроительному кодексу Российской Федерации, подготовка проектов межевания территорий осуществляется применительно к застроенным и подлежащим застройке территориям, расположенным в границах элементов планировочной структуры (в ред. Федерального закона от 20.03.2011 №41-ФЗ). Подготовка проектов межевания застроенных территорий осуществляется в целях установления границ застроенных земельных участков и границ незастроенных земельных участков. Подготовка проектов межевания подлежащих застройке территорий осуществляется в целях установления границ незастроенных земельных участков, планируемых для предоставления физическим и юридическим лицам для строительства, а также границ земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения.

Проект межевания территории разработан на основании проекта планировки территории для данного объекта, разработанного ООО «ТГК «Топограф» в 2019 г.

Основная часть проекта межевания территории включает в себя чертеж межевания территории, на котором отображаются:

- 1) границы планируемых и существующих элементов планировочной структуры;
- 2) красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;
- 3) границы образуемых земельных участков и их условные номера;
- 4) перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования.

Проект межевания определяет: основные параметры формируемых земельных участков, границы зон с особыми условиями использования территории, координаты поворотных точек образуемых земельных участков и устанавливаемые зоны с особыми условиями территории в связи с размещением линейного объекта.

Планировочные решения выполнены на основе анализа инженерных, транспортных, экологических и градостроительных условий, исходя из ресурсного потенциала проектируемой территории.

Графическая часть документации по планировке территории подготовлена в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости в зоне производства работ – МСК-63.

При разработке проекта межевания территории специалистами ООО «ТГК «Топограф» были использованы актуальные на момент разработки сведения из Единого государственного реестра недвижимости.

Местоположение объекта: Российская Федерация, Самарская область, г.о. Тольятти, Центральный и Комсомольский районы.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ

Подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территории, соблюдения интересов физических и юридических лиц при установлении границ образуемых земельных участков, предназначенных для проектирования, строительства и размещения линейного объекта местного значения: **«Реконструкция магистрального водовода №2 для подачи речной воды к промышленным предприятиям Северного промышленного узла от волжских водозаборов».**

Размеры земельных участков определены с учетом действующей нормативной документации, норм действующего законодательства в рамках выполнения работ по развитию застроенной территории.

3. НОРМАТИВНАЯ БАЗА

1. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ.
2. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ (ред. от 23.04.2018) (с изм. и доп., вступ. в силу с 28.06.2018).
3. Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 №74-ФЗ.
4. Федеральный закон «О землеустройстве» от 18.06.2001 №78-ФЗ.
5. Федеральный закон «О государственной регистрации недвижимости» от 13.07.2015 №218-ФЗ (последняя редакция).
6. Федеральный закон «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 08.11.2007 № 257-ФЗ.
7. Постановление Правительства Российской Федерации «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса» от 02.09.2009 №717.
8. Документы территориального планирования г.о. Тольятти.
9. СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*.
10. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 года № 7-ФЗ.
11. Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 №73-ФЗ (последняя редакция).
12. Постановление Правительства Самарской области от 31.12.2009 №722 «Об утверждении Положений об особо охраняемых природных территориях регионального значения».
13. Закон Самарской области «О Земле», от 11.03.2005 года, № 94-ГД.
14. Закон Самарской области «О градостроительной деятельности на территории Самарской области», от 12.07.2006 № 90-ГД.
15. Постановление от 14 марта 2002 г. № 10 о введении в действие санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02».
16. Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 19.06.2018 г. № 354/пр «О признании не подлежащим применению постановления Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 29 октября 2002 г. № 150 «Об утверждении Инструкции о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации».
17. СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» утв. 25.09.2007г.

18. Постановление Правительства РФ от 12.05.2017 №564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов».

19. Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации «О порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов» от 25.04.2017 №742/пр.

20. Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации «Об утверждении видов элементов планировочной структуры» от 25.04.2017 №738/пр.

21. Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.04.2017 г. № 740/пр «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории».

4. СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ МАТЕРИАЛАХ

- 1) Инженерные изыскания, выполненные в 2019 г;
- 2) Проект планировки территории, разработанный ООО «ТГК «Топограф» в 2019 г;
- 3) Актуальные сведения из Единого государственного реестра недвижимости;
- 4) Документы территориального планирования г.о. Тольятти.

5. УСТАНОВЛЕНИЕ ВИДА РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

Согласно пункту 3 части 5 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации в проекте межевания территории помимо иных сведений должен быть указан вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации.

Приказом Министерства экономического развития РФ от 1 сентября 2014 г. №540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» утвержден классификатор видов разрешенного использования земельных участков.

Таким образом, для образуемых земельных участков, вид разрешенного использования определен как – трубопроводный транспорт (7.5).

Данным видом разрешенного использования предусматривается: размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов.

6. УСТАНОВЛЕНИЕ ГРАНИЦ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ В СООТВЕТСТВИИ С ПРОЕКТОМ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Земельные участки под застройку формируются с учетом:

- границ красных линий, устанавливаемых в проекте планировки территории;
- границ планируемого размещения объектов капитального строительства, отображенных в проекте планировки территории;
- границ земельных участков, стоящих на государственном кадастровом учете под сохраняемыми объектами капитального строительства, а также с учетом земельных участков, требующих формирования под сохраняемыми объектами капитального строительства в соответствии с требованиями статьи 39.20 Земельного кодекса Российской Федерации, в том числе под объектами культурного наследия.

7. ОПИСАНИЕ СФОРМИРОВАННЫХ ЗЕМЕЛЬ

Территория в границах разработки проекта межевания территории расположена в следующих кадастровых кварталах: 63:09:0302053, 63:09:0302051, 63:09:0301154, 63:09:0304061, 63:09:0304060, 63:09:0308008, 63:09:0204069, 63:09:0201058.

Земельные участки, зарегистрированные в Едином государственном реестре недвижимости, заключенные договора об установлении сервитутов, схемы расположения земельных участков на кадастровом плане территории на момент разработки документации по планировке территории под проектируемым объектом учтены в документации.

Образованию подлежат земельные участки, которые попадают в зону планируемого размещения линейного объекта местного значения, установленную проектом планировки территории.

Сформированные земельные участки располагаются на землях населенных пунктов.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования

Земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования - отсутствуют.

В таблице №1 представлен сводный перечень и сведения о площади образуемых проектом межевания территории земельных участков, в том числе возможные способы их образования для линейного объекта: «Реконструкция магистрального водовода №2 для подачи речной воды к промышленным предприятиям Северного промышленного узла от волжских водозаборов».

8. ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ, НЕ ПОДЛЕЖАЩИЕ ОБРАЗОВАНИЮ

В качестве методики проведения строительно-монтажных работ на объекте, выбрана методика бестраншейной прокладки трубопровода методом «труба в трубе». Метод применяется для реконструкции прямолинейных участков трубопроводов холодного и горячего водоснабжения, канализационных и водоотводящих систем большого диаметра. Данный метод можно использовать для трубопроводов, имеющих сквозную коррозию или другие дефекты труб. Использование метода «труба в трубе» позволяет протягивать в старый трубопровод новые участки труб длиной в несколько сотен метров при минимальном объеме земляных работ.

Исходя из методики работ, земельных участков на кадастровом учете и топографического плана были определены места размещения строительных площадок с минимизацией дальнейших расходов на их размещение.

Таким образом, удалось избежать занятия неиспользуемых земельных участков неразграниченной государственной собственности и занятия следующих земельных участков:

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка
1	63:09:0201058:10
2	63:09:0304061:1096
3	63:09:0304061:19
4	63:09:0301154:4973
5	63:09:0302051:595
6	63:09:0302051:166
7	63:09:0302051:2864

9. ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ О ПЛОЩАДИ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

Таблица №1

Усл. №	Кадастровые номера исходных земельных участков, из которых образуется земельный участок	S кв.м.	Категория земель	Правообладатель земельного участка	Разрешенное использование	Адрес (описание местоположения)	Наименование вида разрешенного использования земельного участка/код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Возможные способы образования
Образуемые части из земельных участков, зарегистрированных в Едином государственном реестре недвижимости								
1	63:09:0302053:2200/ЧЗУ1	3147	Земли населенных пунктов	Публичное акционерное общество "КуйбышевАзот"	для дальнейшей эксплуатации зданий и сооружений завода	г. Тольятти, ул Новозаводская	Трубопроводный транспорт/7.5	Установление публичного сервитута, заключение договора аренды
3	63:09:0302053:2217/ЧЗУ1	21 009		Акционерное общество "Тольяттисинтез"	для дальнейшей эксплуатации зданий и сооружений	Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, улица Новозаводская		
4	63:09:0000000:7822/ЧЗУ1	9975		Аренда, Акционерное общество "Тольяттисинтез"	для дальнейшей эксплуатации зданий и сооружений	Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, ул. Новозаводская		
5	63:09:0302053:2147/ЧЗУ1	4365		Собственность Акционерное общество "Тольяттисинтез"	для дальнейшей эксплуатации зданий и сооружений	г Тольятти, р-н Центральный, ул Новозаводская		
6	63:09:0000000:7826/ЧЗУ1	192		Аренда, Акционерное общество "Тольяттисинтез"	для дальнейшей эксплуатации зданий и сооружений	Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, ул. Новозаводская		

продолжение таблицы №1

7	63:09:0000000:9301/ЧЗУ 1	2067	земли населенных пунктов	Муниципальное образование городской округ Тольятти	для эксплуатации автодороги по улице Ларина	г. Тольятти, р-н Центральный, ул Ларина, городской округ Тольятти, от улицы Новопр мышленная, до улицы Базовая, южнее здания, имеющего адрес: улица Ларина, 144	Трубопровод- ный транс- порт/7.5	Соглашение об установле- нии сервитута
8	63:09:0302051:737/ЧЗУ1	203		Данные отсутствуют	Для строительства производственно- складской базы горю- че-смазочных материа- лов и автозаправочной станции с инженерно- техническим обеспече- нием	Российская Федерация, Самар- ская область, г.Тольятти, Центральный район, северо- восточнее здания имеющего адрес: ул. Ларина, 173-а		Установление публичного сервитута, заключение договора аренды
9	63:09:0302051:736/ЧЗУ1	2811		Данные отсутствуют	Для строительства производственно- складской базы горю- че-смазочных материа- лов и автозаправочной станции с инженерно- техническим обеспече- нием	Российская Федерация, Самар- ская область, г. Тольятти, Центральный район, восточнее здания, имеющего адрес: ул. Ларина, 173-а		
10	63:09:0302051:116/ЧЗУ1	2484		Муниципальное образование го- родской округ Тольятти, аренда ООО "Джерси Стройсервис"	Для дальнейшей экс- плуатации производ- ственной базы (зона ПК-2)	Самарская обл, г Тольятти, Центральный район, ул Индустриальная, 1а		

продолжение таблицы №1

11	63:09:0302051:620/ЧЗУ1	676	земли населенных пунктов	государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Тольяттинский техникум сервисных технологий и предпринимательства, Самарская область	для дальнейшей эксплуатации зданий и сооружений	Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, севернее базы "Спецпромстрой"	Трубопроводный транспорт/7.5	Соглашение об установлении сервитута
12	63:09:0302051:708/ЧЗУ1	955		Данные отсутствуют	Для дальнейшей эксплуатации зданий и сооружений производственной базы(ПК-4)	Российская Федерация, Самарская обл., г. Тольятти, Центральный район, ул. Индустриальная, д. 6		Установление публичного сервитута, заключение договора аренды
13	63:09:0302051:527/ЧЗУ1	4500		Российская Федерация	для проектирования и строительства ярмарки с дальнейшим режимом работы в весенне-летний период с 01 мая по 31 октября месяца	Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, ул. Базовая, в квартале № 57		Соглашение об установлении сервитута
14	63:09:0302051:653/ЧЗУ1	419		Муниципальное образование городской округ Тольятти, Российская Федерация	для дальнейшей эксплуатации автостоянки	Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, ул. Комсомольская		Установление публичного сервитута, заключение договора аренды
15	63:09:0201058:3/ЧЗУ1	203		Данные отсутствуют	Для размещения объекта временного использования - торговый павильон - кафе	Российская Федерация, Самарская обл, г Тольятти, р-н Комсомольский, ул Коммунистическая, в районе д/с "Олимпия"		Соглашение об установлении сервитута
16	63:09:0201058:15/ЧЗУ1 (ЕЗ 63:09:0000000:108)	30155		Муниципальное образование городской округ Тольятти	Для строительства берегоукрепления Куйбышевского водохранилища	Самарская область, г. Тольятти, р-н Комсомольский, в районе набережной		Установление публичного сервитута, заключение договора аренды
17	63:09:0201058:12/ЧЗУ1	1827		Муниципальное образование городской округ Тольятти, аренда Акционерное общество "Тольяттисинтез"	для дальнейшей эксплуатации зданий и сооружений водозабора № 2	Самарская обл., г. Тольятти, Комсомольский район, ул. Коммунистическая, д. 26 Б		Установление публичного сервитута, заключение договора аренды

продолжение таблицы №1

Усл. №	Кадастровые номера исходных земельных участков, из которых образуется земельный участок	S кв.м.	Категория земель	Правообладатель земельного участка	Разрешенное использование	Адрес (описание местоположения)	Планируемый вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Возможные способы образования
Образуемые земельные участки неразграниченной государственной собственности								
2	63:09:0000000:3У1	153 619	земли населенных пунктов	Муниципальное образование городской округ Тольятти	Неразграниченная государственная собственность	Российская Федерация, Самарская область, г.о. Тольятти	Трубопроводный транспорт/7.5	Образование многоконтурного земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности
Образуемые земельные участки на период эксплуатации проектируемого объекта								
18	63:09:0000000:3У2	188	земли населенных пунктов	Муниципальное образование городской округ Тольятти	Неразграниченная государственная собственность	Российская Федерация, Самарская область, г.о. Тольятти	Трубопроводный транспорт/7.5	Образование многоконтурного земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности

9. КООРДИНАТЫ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

Каталог координат образуемого земельного участка
1- 63:09:0302053:2200/ЧЗУ1

Таблица №2

Номер	X	У	Дир_угол	Длина
1	425951.28	1329353.91	333 42 42	33.07
2	425980.93	1329339.26	17 33 45	4.74
3	425985.44	1329340.69	17 08 28	118.66
4	426098.83	1329375.66	107 54 44	23.75
5	426091.52	1329398.26	197 33 01	147.09
1	425951.28	1329353.91		
Площадь= 3147 кв.м.				

Каталог координат образуемого земельного участка
2- 63:09:0000000:ЗУ1

Таблица №3

Номер	X	У	Дир_угол	Длина
1	418192.07	1327920.97	4 36 45	61.74
2	418253.61	1327925.93	4 38 00	72.94
3	418326.31	1327931.82	4 37 39	39.28
4	418365.46	1327934.99	4 09 40	5.51
5	418370.96	1327935.39	58 28 00	11.27
6	418376.85	1327945.00	325 00 29	1.23
7	418377.86	1327944.29	344 51 35	24.00
8	418401.03	1327938.02	6 35 36	34.89
9	418435.69	1327942.03	9 22 10	26.28
10	418461.62	1327946.31	7 07 37	29.84
11	418491.23	1327950.01	5 09 01	38.78
12	418529.85	1327953.49	6 19 50	10.49
13	418540.28	1327954.65	9 22 35	59.71
14	418599.18	1327964.37	7 47 58	76.75
15	418675.23	1327974.79	7 20 44	37.21
16	418712.13	1327979.55	8 08 22	42.34
17	418754.04	1327985.54	9 06 19	84.92
18	418837.90	1327998.98	8 15 32	43.26
19	418880.71	1328005.19	7 07 32	48.67
20	418929.00	1328011.23	7 58 13	91.81
21	419019.92	1328023.96	9 04 47	21.59
22	419041.24	1328027.37	8 00 20	64.51
23	419105.12	1328036.35	7 43 08	23.45
24	419128.36	1328039.50	7 59 14	66.69
25	419194.41	1328048.77	7 35 35	46.79
26	419240.79	1328054.95	6 51 16	27.94
27	419268.53	1328058.29	6 35 17	26.70
28	419295.05	1328061.35	1 07 42	32.20
29	419327.24	1328061.98	2 35 20	22.69
30	419349.91	1328063.01	1 14 58	21.19
31	419371.10	1328063.47	1 36 09	26.18
32	419397.26	1328064.20	1 52 02	19.31

33	419416.56	1328064.83	0 56 11	25.58
34	419442.13	1328065.25	1 00 13	33.63
35	419475.75	1328065.84	2 28 11	25.46
36	419501.19	1328066.94	1 21 03	27.75
37	419528.93	1328067.59	1 02 05	35.16
38	419564.08	1328068.22	2 18 31	23.76
39	419587.82	1328069.18	1 43 13	49.07
40	419636.87	1328070.65	0 49 41	42.83
41	419679.70	1328071.27	1 34 38	66.56
42	419746.23	1328073.11	1 19 37	59.77
43	419805.99	1328074.49	2 34 30	31.94
44	419837.89	1328075.92	0 18 55	47.79
45	419885.68	1328076.19	0 50 30	81.27
46	419966.94	1328077.38	1 25 13	57.25
47	420024.17	1328078.80	1 06 31	83.79
48	420107.94	1328080.42	1 56 54	75.36
49	420183.26	1328082.98	1 11 57	56.62
50	420239.87	1328084.17	1 19 20	400.12
51	420639.88	1328093.40	0 53 40	64.25
52	420704.12	1328094.40	1 40 26	51.45
53	420755.55	1328095.91	2 08 50	32.99
54	420788.51	1328097.14	0 50 55	34.64
55	420823.15	1328097.66	0 23 43	47.99
56	420871.13	1328097.99	1 06 45	48.31
57	420919.43	1328098.93	1 12 03	48.71
58	420968.13	1328099.95	1 58 29	68.58
59	421036.67	1328102.31	2 11 27	46.48
60	421083.12	1328104.09	1 36 27	100.77
61	421183.85	1328106.91	0 52 52	48.77
62	421232.61	1328107.66	1 58 15	50.86
63	421283.43	1328109.41	0 48 06	37.60
64	421321.02	1328109.94	1 45 16	56.90
65	421377.90	1328111.68	2 26 50	55.65
66	421433.49	1328114.06	0 07 01	32.31
67	421465.80	1328114.12	0 57 01	48.54
68	421514.33	1328114.93	1 55 54	61.29
69	421575.59	1328116.99	2 26 12	52.08
70	421627.62	1328119.21	2 54 51	57.73
71	421685.27	1328122.14	359 41 20	99.97
72	421785.24	1328121.60	0 19 39	65.94
73	421851.18	1328121.98	119 18 51	14.02
74	421844.31	1328134.20	119 18 47	15.07
75	421836.93	1328147.35	178 46 56	65.50
76	421771.44	1328148.74	180 23 32	86.76
77	421684.68	1328148.15	182 54 52	58.35
78	421626.41	1328145.18	182 26 09	51.86
79	421574.60	1328142.98	183 11 38	69.64
80	421505.07	1328139.10	272 17 26	2.98
81	421505.19	1328136.12	182 13 38	3.04
82	421502.15	1328136.00	92 17 54	2.97

83	421502.04	1328138.97	179 05 54	69.14
84	421432.91	1328140.06	182 26 50	56.02
85	421376.94	1328137.66	182 45 51	63.80
86	421313.21	1328134.59	272 05 12	2.97
87	421313.32	1328131.62	182 25 17	3.03
88	421310.30	1328131.49	92 16 14	2.98
89	421310.18	1328134.47	180 35 47	78.22
90	421231.96	1328133.66	180 52 53	48.63
91	421183.34	1328132.91	183 06 31	54.90
92	421128.52	1328129.93	272 19 06	2.97
93	421128.64	1328126.97	182 13 38	3.04
94	421125.61	1328126.85	92 05 10	2.97
95	421125.50	1328129.81	179 39 51	43.34
96	421082.17	1328130.07	182 11 24	46.48
97	421035.72	1328128.29	181 58 31	68.35
98	420967.41	1328125.94	181 12 02	21.24
99	420946.18	1328125.49	272 13 58	2.85
100	420946.29	1328122.64	182 11 22	3.04
101	420943.26	1328122.53	92 17 29	2.90
102	420943.14	1328125.43	181 12 03	24.24
103	420918.91	1328124.92	181 06 43	48.13
104	420870.79	1328123.99	180 23 40	47.93
105	420822.86	1328123.66	182 01 20	53.36
106	420769.53	1328121.77	272 12 49	2.98
107	420769.65	1328118.80	182 12 30	3.04
108	420766.62	1328118.68	92 17 57	2.97
109	420766.50	1328121.64	181 08 01	62.98
110	420703.53	1328120.40	180 53 38	64.17
111	420639.37	1328119.40	181 49 20	53.65
112	420585.75	1328117.69	272 16 14	2.98
113	420585.87	1328114.72	182 13 02	3.02
114	420582.85	1328114.60	92 17 57	2.97
115	420582.73	1328117.56	181 17 40	192.72
116	420390.05	1328113.21	272 05 10	2.97
117	420390.16	1328110.24	182 20 45	3.03
118	420387.13	1328110.12	92 17 35	2.97
119	420387.02	1328113.09	181 19 55	187.54
120	420199.52	1328108.73	272 05 10	2.97
121	420199.63	1328105.77	182 20 56	3.03
122	420196.61	1328105.64	92 17 35	2.97
123	420196.49	1328108.62	181 24 51	89.27
124	420107.25	1328106.41	181 06 32	83.67
125	420023.60	1328104.79	181 31 27	21.39
126	420002.22	1328104.22	272 05 12	2.97
127	420002.33	1328101.26	182 21 56	3.03
128	419999.30	1328101.14	92 17 35	2.97
129	419999.18	1328104.11	181 16 43	32.76
130	419966.43	1328103.38	180 50 30	81.02
131	419885.42	1328102.19	181 53 32	72.77
132	419812.68	1328099.78	272 05 10	2.97

133	419812.79	1328096.82	182 12 51	3.03
134	419809.76	1328096.70	92 13 19	2.97
135	419809.65	1328099.67	180 30 28	64.08
136	419745.58	1328099.10	181 34 38	66.45
137	419679.15	1328097.27	181 30 27	42.53
138	419636.63	1328096.15	272 21 08	1.49
139	419636.69	1328094.66	271 46 02	1.49
140	419636.74	1328093.17	182 13 02	3.02
141	419633.72	1328093.06	92 19 03	2.97
142	419633.60	1328096.02	181 03 01	46.70
143	419586.91	1328095.17	182 18 25	23.60
144	419563.32	1328094.22	181 02 05	34.95
145	419528.38	1328093.58	181 21 05	28.07
146	419500.32	1328092.92	182 28 14	25.38
147	419474.97	1328091.83	181 00 00	35.24
148	419439.74	1328091.21	272 17 17	2.63
149	419439.84	1328088.59	182 12 30	3.04
150	419436.81	1328088.47	92 04 54	2.70
151	419436.71	1328091.16	180 56 14	20.79
152	419415.92	1328090.82	181 52 02	19.46
153	419396.48	1328090.19	181 36 08	26.04
154	419370.45	1328089.46	181 14 59	21.41
155	419349.04	1328089.00	182 35 11	22.63
156	419326.44	1328087.97	180 57 30	21.10
157	419305.34	1328087.62	273 11 03	2.92
158	419305.50	1328084.71	183 10 50	4.79
159	419300.71	1328084.44	93 13 59	3.10
160	419300.54	1328087.54	181 59 01	7.60
161	419292.95	1328087.28	271 50 51	0.37
162	419292.96	1328086.91	187 19 32	39.98
163	419253.30	1328081.81	187 07 29	65.48
164	419188.33	1328073.69	187 33 31	64.08
165	419124.81	1328065.26	187 43 12	23.46
166	419101.57	1328062.11	188 00 22	64.82
167	419037.38	1328053.08	189 04 51	21.58
168	419016.07	1328049.67	187 58 09	91.37
169	418925.59	1328037.01	187 07 31	48.74
170	418877.23	1328030.96	188 15 35	43.71
171	418833.97	1328024.68	189 06 20	84.90
172	418750.15	1328011.25	188 08 25	41.94
173	418708.63	1328005.31	187 19 40	1.19
174	418707.44	1328005.16	281 09 52	2.40
175	418707.91	1328002.81	191 05 37	5.61
176	418702.40	1328001.73	100 53 28	2.76
177	418701.88	1328004.44	187 20 38	30.33
178	418671.80	1328000.56	187 47 59	77.21
179	418595.30	1327990.08	189 22 36	59.37
180	418536.72	1327980.41	186 19 46	9.53
181	418527.25	1327979.36	185 08 58	18.14
182	418509.18	1327977.73	262 50 46	2.71

183	418508.84	1327975.04	177 48 27	4.52
184	418504.33	1327975.21	82 54 30	2.12
185	418504.59	1327977.32	185 09 03	16.21
186	418488.45	1327975.86	187 07 38	30.80
187	418457.89	1327972.04	189 22 09	26.16
188	418432.08	1327967.78	186 35 38	43.97
189	418388.40	1327962.73	184 10 16	14.70
190	418373.74	1327961.67	276 09 05	5.50
191	418374.33	1327956.20	186 07 01	5.50
192	418368.87	1327955.61	96 09 34	5.50
193	418368.28	1327961.08	181 57 59	4.81
194	418363.47	1327960.92	184 37 32	39.38
195	418324.22	1327957.74	184 38 02	72.94
196	418251.51	1327951.85	184 36 49	24.65
197	418226.94	1327949.86	187 37 11	66.03
198	418161.49	1327941.11	284 39 52	0.22
199	418161.55	1327940.90	307 27 52	1.54
200	418162.49	1327939.67	324 28 17	1.47
201	418163.68	1327938.82	327 26 40	22.69
202	418182.81	1327926.61	328 39 13	10.84
1	418192.07	1327920.97		
203	421698.41	1328144.21	182 14 07	3.03
204	421695.39	1328144.10	272 04 45	2.98
205	421695.50	1328141.12	2 12 30	3.04
206	421698.53	1328141.24	92 17 23	2.98
203	421698.41	1328144.21		
207	418856.46	1328027.14	187 54 30	3.03
208	418853.46	1328026.72	277 53 25	2.97
209	418853.87	1328023.78	7 55 37	3.03
210	418856.87	1328024.20	97 53 34	2.97
207	418856.46	1328027.14		
211	418999.10	1328046.63	187 43 15	3.03
212	418996.09	1328046.22	277 53 34	2.97
213	418996.50	1328043.28	7 42 08	3.03
214	418999.50	1328043.69	97 53 25	2.97
211	418999.10	1328046.63		
215	419153.07	1328067.98	189 48 15	3.03
216	419150.09	1328067.46	280 05 10	2.98
217	419150.61	1328064.53	10 04 49	3.03
218	419153.59	1328065.07	100 09 22	2.96
215	419153.07	1328067.98		
219	422147.91	1328377.23	73 42 34	36.24
220	422158.08	1328412.01	54 09 41	66.44
221	422196.98	1328465.87	54 02 46	2.35
222	422198.36	1328467.77	54 04 36	1.30
223	422199.12	1328468.82	325 48 11	0.50
224	422199.54	1328468.54	234 04 51	69.82
225	422158.58	1328412.00	253 42 56	34.86
226	422148.80	1328378.53	55 52 46	8.05
227	422153.31	1328385.19	71 11 25	36.41

228	422165.05	1328419.66	54 15 57	8.92
229	422170.26	1328426.90	33 20 01	9.05
230	422177.82	1328431.87	11 07 34	7.58
231	422185.26	1328433.34	30 58 44	122.42
232	422290.22	1328496.35	12 58 17	4.45
233	422294.56	1328497.35	98 50 39	3.73
234	422293.99	1328501.04	103 12 59	2.73
235	422293.36	1328503.70	13 35 05	13.60
236	422306.58	1328506.89	14 55 41	9.08
237	422315.36	1328509.23	104 59 54	3.15
238	422314.55	1328512.27	105 05 00	4.01
239	422313.50	1328516.14	14 24 59	6.11
240	422319.42	1328517.66	107 55 42	3.15
241	422318.45	1328520.66	108 03 08	4.88
242	422316.94	1328525.29	108 00 10	3.82
243	422315.76	1328528.92	192 58 52	35.67
244	422281.00	1328520.91	250 15 19	15.30
245	422275.83	1328506.51	211 10 23	29.70
246	422250.42	1328491.13	107 48 28	12.80
247	422246.50	1328503.32	209 47 57	1.05
248	422245.60	1328502.80	287 20 53	12.55
249	422249.34	1328490.82	287 18 21	10.35
250	422252.42	1328480.93	196 20 07	4.00
251	422248.58	1328479.81	107 20 27	10.27
252	422245.52	1328489.61	107 20 28	11.68
253	422242.04	1328500.76	209 51 03	80.46
254	422172.26	1328460.71	236 19 50	33.20
255	422153.85	1328433.08	236 35 24	33.49
256	422135.41	1328405.12	235 52 57	79.70
257	422090.71	1328339.14	237 16 27	89.10
258	422042.54	1328264.19	236 51 45	48.81
259	422015.86	1328223.32	340 13 57	7.67
260	422023.08	1328220.72	250 01 08	41.56
261	422008.88	1328181.67	254 39 18	9.45
262	422006.38	1328172.56	251 07 13	4.11
263	422005.05	1328168.66	250 29 29	7.70
264	422002.48	1328161.41	179 55 08	26.88
265	421975.59	1328161.45	237 05 18	17.74
266	421965.95	1328146.55	172 16 50	69.13
267	421897.45	1328155.84	253 51 52	39.79
268	421886.39	1328117.62	2 06 02	94.10
269	421980.43	1328121.07	57 05 25	57.11
270	422011.46	1328169.02	56 51 46	96.78
271	422064.36	1328250.05	57 16 28	88.88
272	422112.41	1328324.82	55 52 56	63.30
219	422147.91	1328377.23		
273	423214.64	1328717.66	0 16 59	10.12
274	423224.77	1328717.71	12 42 11	20.55
275	423244.81	1328722.23	11 24 13	3.48
276	423248.22	1328722.92	342 40 21	7.35

277	423255.23	1328720.73	14 08 43	140.87
278	423391.84	1328755.15	14 09 23	140.95
279	423528.51	1328789.63	14 04 16	104.74
280	423630.11	1328815.09	14 02 00	158.12
281	423783.51	1328853.43	14 11 31	1.52
282	423784.98	1328853.81	344 36 51	10.65
283	423795.24	1328850.98	107 15 56	15.51
284	423790.64	1328865.79	107 05 14	5.39
285	423789.06	1328870.95	190 16 15	9.04
286	423780.16	1328869.33	193 21 52	34.67
287	423746.43	1328861.32	192 27 47	54.36
288	423693.35	1328849.59	193 17 13	63.79
289	423631.26	1328834.93	193 32 05	43.07
290	423589.39	1328824.85	194 59 12	25.47
291	423564.78	1328818.26	191 32 42	51.03
292	423514.79	1328808.05	192 51 22	50.13
293	423465.92	1328796.89	193 13 57	65.09
294	423402.56	1328782.00	193 44 55	38.66
295	423365.01	1328772.81	193 48 53	43.61
296	423322.66	1328762.39	193 01 10	51.90
297	423272.10	1328750.70	192 28 52	31.38
298	423241.46	1328743.92	193 05 41	33.25
299	423209.08	1328736.39	286 33 01	19.54
273	423214.64	1328717.66		
300	422651.10	1328579.62	13 40 15	44.83
301	422694.66	1328590.21	11 54 01	17.82
302	422712.09	1328593.89	13 17 42	73.15
303	422783.28	1328610.71	13 26 58	8.10
304	422791.16	1328612.59	100 11 47	14.17
305	422788.65	1328626.54	10 46 18	3.17
306	422791.77	1328627.13	10 41 25	2.54
307	422794.26	1328627.60	14 12 57	12.54
308	422806.41	1328630.68	14 13 03	32.83
309	422838.24	1328638.74	5 58 23	15.71
310	422853.87	1328640.38	102 38 32	0.11
311	422853.85	1328640.49	5 41 05	21.82
312	422875.55	1328642.65	16 14 44	7.61
313	422882.86	1328644.77	285 32 46	10.21
314	422885.59	1328634.94	13 09 26	45.98
315	422930.37	1328645.41	13 11 20	65.05
316	422993.70	1328660.25	107 03 13	1.80
317	422993.17	1328661.97	16 56 55	115.87
318	423104.01	1328695.74	16 45 33	75.96
319	423176.74	1328717.64	359 43 35	17.58
320	423194.32	1328717.56	106 34 19	15.49
321	423189.90	1328732.40	191 31 50	41.88
322	423148.87	1328724.03	194 31 21	42.12
323	423108.10	1328713.47	192 55 28	61.23
324	423048.43	1328699.78	193 11 21	127.35
325	422924.43	1328670.72	193 09 26	90.72

326	422836.10	1328650.07	193 26 49	60.49
327	422777.27	1328636.00	193 17 41	72.80
328	422706.42	1328619.26	191 54 07	17.90
329	422688.90	1328615.57	193 40 16	37.92
330	422652.06	1328606.61	289 25 18	9.37
331	422655.17	1328597.78	192 43 19	1.42
332	422653.79	1328597.47	282 53 53	2.00
333	422654.24	1328595.51	12 50 07	1.64
334	422655.84	1328595.88	289 23 25	10.28
335	422659.25	1328586.18	201 02 39	9.93
336	422649.98	1328582.61	290 22 25	3.20
300	422651.10	1328579.62		
337	422771.02	1328633.07	197 59 34	4.75
338	422766.50	1328631.60	289 18 44	4.40
339	422767.96	1328627.45	18 11 42	4.76
340	422772.48	1328628.93	109 24 08	4.38
337	422771.02	1328633.07		
341	425641.71	1329231.84	17 22 42	85.79
342	425723.58	1329257.46	17 43 03	97.62
343	425816.57	1329287.17	17 43 03	25.96
344	425841.30	1329295.07	17 33 46	146.45
345	425980.93	1329339.26	153 42 42	33.07
346	425951.28	1329353.91	197 31 32	0.14
347	425951.15	1329353.86	197 22 03	87.17
348	425867.95	1329327.84	197 58 58	59.51
349	425811.34	1329309.47	197 38 50	97.13
350	425718.78	1329280.02	197 20 03	87.45
351	425635.31	1329253.97	286 07 54	23.04
341	425641.71	1329231.84		
352	423913.47	1328876.45	12 45 49	3.31
353	423916.69	1328877.18	6 37 38	25.36
354	423941.89	1328880.11	13 15 00	42.80
355	423983.55	1328889.92	13 35 22	79.80
356	424061.11	1328908.67	107 21 56	7.76
357	424058.80	1328916.07	12 27 06	173.62
358	424228.34	1328953.51	15 49 35	8.86
359	424236.86	1328955.93	104 28 55	19.79
360	424231.91	1328975.09	193 07 20	118.17
361	424116.83	1328948.26	193 00 00	58.64
362	424059.69	1328935.07	193 35 23	84.54
363	423977.51	1328915.21	193 15 00	42.67
364	423935.98	1328905.43	198 47 15	29.34
365	423908.21	1328895.98	192 49 27	1.54
366	423906.71	1328895.64	289 24 05	20.34
352	423913.47	1328876.45		
367	422484.92	1328541.23	12 59 19	5.04
368	422489.83	1328542.37	12 52 22	103.56
369	422590.79	1328565.44	109 19 54	26.17
370	422582.13	1328590.13	192 52 22	100.64
371	422484.02	1328567.71	192 59 03	8.68

372	422475.56	1328565.76	287 58 27	20.68
373	422481.94	1328546.09	10 16 29	1.70
374	422483.62	1328546.39	284 10 57	5.32
367	422484.92	1328541.23		
375	418120.01	1327912.98	7 10 03	48.63
376	418168.26	1327919.05	4 36 49	14.60
377	418182.81	1327920.22	147 40 56	36.65
378	418151.83	1327939.82	187 37 46	38.74
379	418113.44	1327934.67	286 50 47	22.67
375	418120.01	1327912.98		
380	418151.09	1327936.07	181 53 03	5.63
381	418145.47	1327935.89	271 50 57	5.86
382	418145.66	1327930.03	1 52 13	5.64
383	418151.29	1327930.22	91 57 23	5.86
380	418151.09	1327936.07		
384	424389.72	1328838.72	17 40 33	4.23
385	424393.75	1328840.01	107 42 21	34.64
386	424383.21	1328873.01	107 39 39	25.67
387	424375.43	1328897.47	107 41 44	68.85
388	424354.50	1328963.06	51 30 50	17.15
389	424365.17	1328976.48	108 14 17	23.09
390	424357.94	1328998.41	256 45 23	1.04
391	424357.71	1328997.41	244 04 41	19.48
392	424349.19	1328979.89	106 52 56	21.88
393	424342.84	1329000.82	192 58 22	3.72
394	424339.21	1328999.99	287 23 55	30.36
395	424348.28	1328971.02	287 20 27	8.33
396	424350.77	1328963.07	287 23 45	130.30
384	424389.72	1328838.72		
397	422626.80	1328573.80	13 05 57	9.00
398	422635.57	1328575.84	13 40 17	7.47
399	422642.82	1328577.60	110 36 07	11.55
400	422638.76	1328588.42	20 34 18	8.63
401	422646.83	1328591.45	111 19 13	1.11
402	422646.43	1328592.48	19 20 40	0.40
403	422646.81	1328592.61	19 21 07	3.58
404	422650.18	1328593.79	110 23 14	3.26
405	422649.05	1328596.85	200 12 27	3.56
406	422645.71	1328595.62	199 43 10	0.35
407	422645.38	1328595.50	109 32 41	1.31
408	422644.94	1328596.73	199 40 07	8.36
409	422637.07	1328593.92	110 33 05	8.85
410	422633.96	1328602.21	193 40 31	4.54
411	422629.55	1328601.13	193 05 59	12.18
412	422617.68	1328598.37	290 21 21	26.21
397	422626.80	1328573.80		
413	424296.06	1328973.78	107 22 34	9.41
414	424293.25	1328982.76	266 30 18	4.27
415	424292.99	1328978.50	288 31 16	3.99
416	424294.26	1328974.72	332 26 23	2.03

413	424296.06	1328973.78		
Площадь= 153 619 кв.м.				

Каталог координат образуемого земельного участка
3- 63:09:0302053:2217/ЧЗУ1

Таблица №4

Номер	X	У	Дир_угол	Длина
1	424890.43	1328995.67	17 23 37	2.77
2	424893.07	1328996.50	17 15 23	53.48
3	424944.14	1329012.36	19 44 04	20.43
4	424963.37	1329019.26	17 31 59	127.10
5	425084.57	1329057.55	17 11 31	120.13
6	425199.33	1329093.06	16 58 16	31.11
7	425229.08	1329102.14	358 14 58	21.87
8	425250.94	1329101.47	17 16 01	31.15
9	425280.69	1329110.72	50 59 48	13.62
10	425289.26	1329121.30	17 25 36	266.22
11	425543.26	1329201.03	17 22 39	103.17
12	425641.71	1329231.84	106 07 54	23.04
13	425635.31	1329253.97	106 39 51	2.97
14	425634.46	1329256.81	197 22 40	103.70
15	425535.49	1329225.84	197 25 35	274.08
16	425273.99	1329143.76	230 59 46	13.58
17	425265.44	1329133.20	197 16 05	18.92
18	425247.38	1329127.59	178 15 06	21.80
19	425225.59	1329128.25	196 58 13	35.44
20	425191.69	1329117.91	197 11 32	120.25
21	425076.81	1329082.37	197 31 58	127.68
22	424955.06	1329043.90	199 44 15	20.37
23	424935.89	1329037.02	197 15 20	52.95
24	424885.33	1329021.32	197 23 58	15.85
25	424870.20	1329016.58	339 35 20	10.17
26	424879.74	1329013.03	311 18 31	13.05
27	424888.35	1329003.23	285 25 14	7.84
1	424890.43	1328995.67		
28	424514.06	1328877.85	17 17 03	12.79
29	424526.27	1328881.65	131 21 22	18.88
30	424513.79	1328895.82	112 17 40	8.80
31	424510.45	1328903.97	197 16 40	15.75
32	424495.41	1328899.29	295 35 33	11.36
33	424500.32	1328889.05	24 32 51	4.48
34	424504.39	1328890.91	306 30 11	16.25
28	424514.06	1328877.85		
Площадь=21 009 кв.м.				

Каталог координат образуемого земельного участка
4- 63:09:000000:7822/ЧЗУ1

Таблица №5

Номер	X	У	Дир_угол	Длина
1	424526.27	1328881.65	17 17 12	50.87
2	424574.84	1328896.77	17 24 02	330.73
3	424890.43	1328995.67	105 25 14	7.84
4	424888.35	1329003.23	131 18 31	13.05
5	424879.74	1329013.03	159 35 20	10.17
6	424870.20	1329016.58	197 24 03	317.65
7	424567.09	1328921.59	197 16 39	59.32
8	424510.45	1328903.97	292 17 40	8.80
9	424513.79	1328895.82	311 21 22	18.88
1	424526.27	1328881.65		
Площадь= 9 975 кв.м.				

Каталог координат образуемого земельного участка
5- 63:09:0302053:2147/ЧЗУ1

Таблица №6

Номер	X	У	Дир_угол	Длина
1	424393.75	1328840.01	17 40 48	56.49
2	424447.57	1328857.16	17 17 09	50.64
3	424495.93	1328872.21	113 27 30	26.15
4	424485.52	1328896.20	197 17 01	47.92
5	424439.76	1328881.96	197 40 49	40.77
6	424400.92	1328869.58	108 05 15	1.62
7	424400.41	1328871.12	108 43 52	41.68
8	424387.03	1328910.59	108 37 23	23.12
9	424379.64	1328932.50	108 12 58	43.65
10	424366.00	1328973.96	108 13 48	2.65
11	424365.17	1328976.48	231 30 50	17.15
12	424354.50	1328963.06	287 41 44	68.85
13	424375.43	1328897.47	287 39 39	25.67
14	424383.21	1328873.01	287 42 21	34.64
1	424393.75	1328840.01		
Площадь= 4 365 кв.м.				

Каталог координат образуемого земельного участка
6- 63:09:000000:7826/ЧЗУ1

Таблица №7

Номер	X	У	Дир_угол	Длина
1	424349.19	1328979.89	64 04 41	19.48
2	424357.71	1328997.41	76 45 23	1.04
3	424357.94	1328998.41	108 14 35	5.76
4	424356.14	1329003.89	192 58 13	13.65
5	424342.84	1329000.82	286 52 56	21.88
1	424349.19	1328979.89		
Площадь= 192 кв.м.				

Каталог координат образуемого земельного участка
7- 63:09:000000:9301/ЧЗУ1

Таблица №8

Номер	X	У	Дир_угол	Длина
1	424389.72	1328838.72	107 23 45	130.30
2	424350.77	1328963.07	107 20 27	8.33
3	424348.28	1328971.02	107 23 55	30.36
4	424339.21	1328999.99	192 58 07	42.46
5	424297.83	1328990.46	232 52 52	7.41
6	424293.36	1328984.55	266 34 24	1.79
7	424293.25	1328982.76	287 22 34	9.41
8	424296.06	1328973.78	332 31 28	1.69
9	424297.56	1328973.00	16 23 33	16.19
10	424313.09	1328977.57	49 54 42	4.39
11	424315.92	1328980.92	65 45 52	3.69
12	424317.43	1328984.29	286 29 16	15.62
13	424321.86	1328969.31	12 58 08	17.45
14	424338.87	1328973.23	288 14 13	7.78
15	424341.30	1328965.84	288 12 57	43.74
16	424354.98	1328924.29	288 37 31	23.24
17	424362.40	1328902.26	288 43 48	41.56
18	424375.74	1328862.91	288 04 28	27.29
19	424384.21	1328836.97	17 40 50	5.79
1	424389.72	1328838.72		
20	424319.34	1328968.73	149 09 44	0.16
21	424319.20	1328968.81	167 46 58	4.55
22	424314.76	1328969.77	188 18 13	5.19
23	424309.63	1328969.02	198 26 48	9.25
24	424300.85	1328966.10	286 56 55	1.59
25	424301.31	1328964.58	12 58 04	18.49
20	424319.34	1328968.73		
Площадь= 2067 кв.м.				

Каталог координат образуемого земельного участка
8- 63:09:0302051:737/ЧЗУ1

Таблица №9

Номер	X	У	Дир_угол	Длина
1	424298.69	1328965.40	18 21 06	11.52
2	424309.63	1328969.02	8 18 13	5.19
3	424314.76	1328969.77	347 46 58	4.55
4	424319.20	1328968.81	329 09 44	0.16
5	424319.34	1328968.73	12 58 11	2.59
6	424321.86	1328969.31	106 29 16	15.62
7	424317.43	1328984.29	245 45 52	3.69
8	424315.92	1328980.92	229 54 42	4.39
9	424313.09	1328977.57	196 23 33	16.19
10	424297.56	1328973.00	152 31 28	1.69
11	424296.06	1328973.78	287 25 50	8.79
1	424298.69	1328965.40		
Площадь= 203 кв.м.				

Каталог координат образуемого земельного участка
9- 63:09:0302051:736/ЧЗУ1

Таблица №10

Номер	X	У	Дир_угол	Длина
1	424061.11	1328908.67	13 34 58	4.69
2	424065.67	1328909.77	13 00 03	58.53
3	424122.70	1328922.94	13 07 19	164.61
4	424283.01	1328960.31	17 58 52	16.49
5	424298.69	1328965.40	107 25 50	8.79
6	424296.06	1328973.78	152 26 23	2.03
7	424294.26	1328974.72	108 31 16	3.99
8	424292.99	1328978.50	86 30 18	4.27
9	424293.25	1328982.76	107 23 22	6.48
10	424291.31	1328988.95	193 11 54	5.61
11	424285.86	1328987.67	193 07 20	55.39
12	424231.91	1328975.09	284 28 55	19.79
13	424236.86	1328955.93	195 49 35	8.86
14	424228.34	1328953.51	192 27 06	173.62
15	424058.80	1328916.07	287 21 56	7.76
1	424061.11	1328908.67		
Площадь= 2811 кв.м.				

Каталог координат образуемого земельного участка
10- 63:09:0302051:116/ЧЗУ1

Таблица №11

Номер	X	У	Дир_угол	Длина
1	423795.75	1328849.38	13 06 13	22.25
2	423817.42	1328854.42	13 24 21	21.01
3	423837.85	1328859.29	12 46 58	77.54
4	423913.47	1328876.45	109 24 05	20.34
5	423906.71	1328895.64	192 49 16	74.64
6	423833.93	1328879.07	190 16 02	45.60
7	423789.06	1328870.95	287 05 14	5.39
8	423790.64	1328865.79	287 15 56	15.51
9	423795.24	1328850.98	287 30 24	1.68
1	423795.75	1328849.38		
Площадь= 2484 кв.м.				

Каталог координат образуемого земельного участка
11- 63:09:0302051:620/ЧЗУ1

Таблица №12

Номер	X	У	Дир_угол	Длина
1	422853.87	1328640.38	185 58 23	15.71
2	422838.24	1328638.74	194 13 03	32.83
3	422806.41	1328630.68	284 22 32	14.05
4	422809.90	1328617.07	13 26 49	33.09
5	422842.08	1328624.77	13 09 26	14.96
6	422856.64	1328628.17	102 47 58	12.52
1	422853.87	1328640.38		
Площадь=676 кв.м.				

Каталог координат образуемого земельного участка
12- 63:09:0302051:708/ЧЗУ1

Таблица №13

Номер	Х	У	Дир_угол	Длина
1	422590.79	1328565.44	12 52 27	4.99
2	422595.65	1328566.55	13 06 07	31.98
3	422626.80	1328573.80	110 21 21	26.21
4	422617.68	1328598.37	193 06 07	28.62
5	422589.81	1328591.89	192 52 19	7.88
6	422582.13	1328590.13	289 19 54	26.17
1	422590.79	1328565.44		
Площадь= 955 кв.м.				

Каталог координат образуемого земельного участка
13- 63:09:0302051:527/ЧЗУ1

Таблица №14

Номер	Х	У	Дир_угол	Длина
1	422294.56	1328497.35	12 58 54	195.36
2	422484.92	1328541.23	104 10 57	5.32
3	422483.62	1328546.39	190 16 29	1.70
4	422481.94	1328546.09	107 58 36	20.68
5	422475.56	1328565.76	192 58 51	163.99
6	422315.76	1328528.92	288 00 10	3.82
7	422316.94	1328525.29	288 03 08	4.88
8	422318.45	1328520.66	287 55 42	3.15
9	422319.42	1328517.66	194 24 59	6.11
10	422313.50	1328516.14	285 05 00	4.01
11	422314.55	1328512.27	284 59 54	3.15
12	422315.36	1328509.23	194 55 41	9.08
13	422306.58	1328506.89	193 35 05	13.60
14	422293.36	1328503.70	283 12 59	2.73
15	422293.99	1328501.04	278 50 39	3.73
1	422294.56	1328497.35		
16	422473.50	1328552.97	223 41 09	0.52
17	422473.12	1328552.60	253 42 16	0.52
18	422472.97	1328552.11	283 10 38	0.52
19	422473.09	1328551.60	313 26 36	0.52
20	422473.45	1328551.23	343 35 53	0.52
21	422473.94	1328551.08	13 10 38	0.52
22	422474.45	1328551.20	43 08 33	0.52
23	422474.83	1328551.56	74 01 27	0.52
24	422474.97	1328552.05	102 44 43	0.52
25	422474.86	1328552.56	133 27 37	0.53
26	422474.50	1328552.94	164 03 17	0.52
27	422474.00	1328553.08	192 46 11	0.52
16	422473.50	1328552.97		
28	422326.31	1328517.92	193 12 09	0.52
29	422325.80	1328517.80	223 08 33	0.52
30	422325.42	1328517.45	254 01 27	0.52
31	422325.28	1328516.95	282 44 43	0.52

32	422325.39	1328516.45	313 41 09	0.52
33	422325.75	1328516.07	343 42 16	0.52
34	422326.25	1328515.92	13 10 38	0.52
35	422326.75	1328516.04	43 26 36	0.52
36	422327.13	1328516.40	73 37 45	0.52
37	422327.28	1328516.89	103 12 09	0.52
38	422327.16	1328517.40	133 26 52	0.52
39	422326.80	1328517.78	163 42 16	0.52
28	422326.31	1328517.92		
40	422465.13	1328550.80	193 12 09	0.52
41	422464.63	1328550.69	223 22 04	0.52
42	422464.25	1328550.33	253 42 16	0.52
43	422464.11	1328549.83	283 04 10	0.52
44	422464.22	1328549.33	313 13 20	0.52
45	422464.58	1328548.95	344 01 27	0.52
46	422465.08	1328548.80	12 44 43	0.52
47	422465.58	1328548.92	43 27 37	0.53
48	422465.96	1328549.28	74 09 40	0.52
49	422466.11	1328549.78	102 46 11	0.52
50	422465.99	1328550.28	133 41 09	0.52
51	422465.63	1328550.66	163 42 16	0.52
40	422465.13	1328550.80		
52	422365.52	1328526.41	193 10 38	0.52
53	422365.01	1328526.30	223 08 33	0.52
54	422364.63	1328525.94	254 01 27	0.52
55	422364.49	1328525.44	282 44 43	0.52
56	422364.60	1328524.94	313 41 09	0.52
57	422364.96	1328524.56	343 44 07	0.52
58	422365.46	1328524.41	13 12 09	0.52
59	422365.96	1328524.53	43 22 04	0.52
60	422366.34	1328524.89	73 42 16	0.52
61	422366.49	1328525.39	103 10 38	0.52
62	422366.37	1328525.89	133 26 36	0.52
63	422366.01	1328526.27	163 35 53	0.52
52	422365.52	1328526.41		
64	422407.71	1328536.73	192 38 14	0.52
65	422407.21	1328536.62	223 45 41	0.52
66	422406.83	1328536.26	253 35 53	0.52
67	422406.69	1328535.76	283 10 38	0.52
68	422406.80	1328535.26	313 22 04	0.52
69	422407.16	1328534.88	343 42 16	0.52
70	422407.66	1328534.73	13 10 38	0.52
71	422408.16	1328534.85	43 08 33	0.52
72	422408.54	1328535.21	74 01 27	0.52
73	422408.69	1328535.70	102 46 11	0.52
74	422408.57	1328536.21	133 23 07	0.53
75	422408.21	1328536.59	164 07 51	0.52
64	422407.71	1328536.73		
Площадь= 4500 кв.м.				

Каталог координат образуемого земельного участка
14- 63:09:0302051:653/ЧЗУ1

Таблица №15

Номер	X	У	Дир_угол	Длина
1	422275.83	1328506.51	70 15 19	15.30
2	422281.00	1328520.91	192 58 49	6.59
3	422274.58	1328519.43	209 51 03	32.37
4	422246.50	1328503.32	287 48 28	12.80
5	422250.42	1328491.13	31 10 23	29.70
1	422275.83	1328506.51		
Площадь= 419 кв.м.				

Каталог координат образуемого земельного участка
15- 63:09:0201058:3/ЧЗУ1

Таблица №16

Номер	X	У	Дир_угол	Длина
1	418182.81	1327920.22	4 36 47	9.29
2	418192.07	1327920.97	148 39 13	10.84
3	418182.81	1327926.61	147 26 40	22.69
4	418163.68	1327938.82	144 28 17	1.47
5	418162.49	1327939.67	127 27 52	1.54
6	418161.55	1327940.90	105 43 55	0.22
7	418161.49	1327941.11	187 37 24	9.74
8	418151.84	1327939.82	206 33 54	0.00
9	418151.83	1327939.82	327 40 56	36.65
1	418182.81	1327920.22		
Площадь= 203 кв.м.				

Каталог координат образуемого земельного участка
16- 63:09:0201058:15/ЧЗУ1
(ЕЗ 63:09:000000:108)

Таблица №17

Номер	X	У	Дир_угол	Длина
1	418120.01	1327912.98	106 51 23	26.37
2	418112.36	1327938.21	187 16 45	41.43
3	418071.27	1327932.96	186 46 24	104.91
4	417967.09	1327920.59	106 06 00	109.24
5	417936.80	1328025.54	104 58 41	59.54
6	417921.41	1328083.06	98 57 48	81.85
7	417908.66	1328163.92	95 09 09	51.56
8	417904.03	1328215.27	91 15 32	62.17
9	417902.66	1328277.42	86 46 24	58.12
10	417905.93	1328335.44	87 34 08	51.63
11	417908.12	1328387.03	87 31 29	62.59
12	417910.82	1328449.56	86 40 26	68.13
13	417914.78	1328517.58	87 15 42	70.27
14	417918.13	1328587.76	86 43 15	65.02
15	417921.85	1328652.67	83 54 56	72.02
16	417929.49	1328724.29	84 12 08	57.04
17	417935.25	1328781.04	85 01 01	65.63
18	417940.95	1328846.43	86 26 03	30.02

19	417942.82	1328876.39	178 25 00	18.13
20	417924.69	1328876.89	316 25 22	12.99
21	417934.10	1328867.94	335 49 03	1.61
22	417935.57	1328867.28	356 33 52	1.90
23	417937.47	1328867.16	18 51 36	1.58
24	417938.96	1328867.67	35 45 39	1.61
25	417940.27	1328868.61	226 23 10	15.00
26	417929.93	1328857.76	57 26 08	1.69
27	417930.84	1328859.18	77 25 01	1.72
28	417931.21	1328860.86	97 17 00	1.75
29	417930.99	1328862.60	116 50 11	1.51
30	417930.31	1328863.95	136 22 35	16.31
31	417918.50	1328875.20	139 48 36	1.09
32	417917.67	1328875.90	150 09 52	0.86
33	417916.92	1328876.33	162 00 15	0.17
34	417916.77	1328876.38	266 25 55	28.07
35	417915.02	1328848.36	265 01 01	65.13
36	417909.36	1328783.48	264 12 11	56.79
37	417903.63	1328726.98	263 54 55	72.60
38	417895.93	1328654.80	266 43 17	65.78
39	417892.17	1328589.13	267 15 40	70.26
40	417888.81	1328518.95	266 40 28	68.19
41	417884.86	1328450.87	267 31 30	62.80
42	417882.15	1328388.13	267 34 06	51.45
43	417879.96	1328336.73	266 46 25	58.95
44	417876.64	1328277.87	271 15 33	64.07
45	417878.05	1328213.81	275 09 08	53.31
46	417882.84	1328160.72	278 57 49	84.08
47	417895.94	1328077.66	284 58 38	61.16
48	417911.75	1328018.58	286 05 59	131.57
49	417948.23	1327892.17	6 46 25	127.10
50	418074.45	1327907.16	7 16 43	45.93
1	418120.01	1327912.98		
51	417943.52	1328887.71	86 26 01	18.23
52	417944.66	1328905.91	84 07 01	22.19
53	417946.93	1328927.97	51 18 09	1.19
54	417947.67	1328928.90	185 55 35	8.61
55	417939.11	1328928.01	185 55 42	18.61
56	417920.60	1328926.09	264 07 01	18.14
57	417918.74	1328908.05	266 25 55	11.49
58	417918.03	1328896.58	358 25 08	7.54
59	417925.56	1328896.37	88 25 09	12.00
60	417925.89	1328908.37	358 25 01	12.56
61	417938.45	1328908.02	277 29 14	1.90
62	417938.70	1328906.13	4 47 16	1.19
63	417939.88	1328906.23	281 08 51	4.36
64	417940.72	1328901.96	281 08 03	14.52
51	417943.52	1328887.71		
Площадь= 30 155 кв.м.				

Каталог координат образуемого земельного участка
17- 63:09:0201058:12/ЧЗУ1

Таблица №18

Номер	X	У	Дир_угол	Длина
1	417920.60	1328926.09	5 55 42	18.61
2	417939.11	1328928.01	5 55 35	8.61
3	417947.67	1328928.90	51 18 11	20.93
4	417960.76	1328945.24	48 04 17	15.53
5	417971.14	1328956.79	76 03 33	16.61
6	417975.14	1328972.91	138 41 16	29.43
7	417953.03	1328992.34	228 07 39	15.51
8	417942.68	1328980.79	264 38 57	18.81
9	417940.93	1328962.06	231 18 18	30.51
10	417921.85	1328938.25	264 06 54	12.23
1	417920.60	1328926.09		
Площадь=1827 кв.м.				

Каталог координат образуемого земельного участка
18- 63:09:0000000:ЗУ2

Таблица №19

Номер	X	У	Дир_угол	Длина
1	418457.78	1327964.70	280 45 53	6.80
2	418459.05	1327958.02	191 31 44	5.28
3	418453.87	1327956.96	100 47 03	6.86
4	418452.59	1327963.70	10 51 03	5.29
1	418457.78	1327964.70		
5	422286.12	1328511.90	283 03 18	4.90
6	422287.23	1328507.12	193 53 13	6.80
7	422280.63	1328505.49	104 04 01	4.96
8	422279.42	1328510.30	13 22 28	6.89
5	422286.12	1328511.90		
9	421189.09	1328122.06	270 00 00	4.20
10	421189.09	1328117.86	180 00 00	5.50
11	421183.59	1328117.86	90 00 00	4.20
12	421183.59	1328122.06	0 00 00	5.50
9	421189.09	1328122.06		
13	419107.50	1328051.85	279 24 38	3.83
14	419108.13	1328048.08	190 31 24	4.50
15	419103.70	1328047.25	99 24 40	3.87
16	419103.07	1328051.07	10 03 32	4.50
13	419107.50	1328051.85		
17	422635.52	1328591.88	284 13 36	3.65
18	422636.42	1328588.34	193 33 53	3.71
19	422632.81	1328587.47	104 00 21	3.65
20	422631.93	1328591.01	13 35 08	3.70
17	422635.52	1328591.88		
21	423327.60	1328752.42	281 52 08	4.20
22	423328.46	1328748.31	191 40 43	2.50
23	423326.01	1328747.80	101 52 18	4.20
24	423325.15	1328751.91	11 42 04	2.50
21	423327.60	1328752.42		

25	420790.32	1328111.26	270 00 00	3.13
26	420790.32	1328108.13	180 00 00	2.15
27	420788.17	1328108.13	90 00 00	3.13
28	420788.17	1328111.26	0 00 00	1.12
29	420789.29	1328111.26	0 00 00	1.03
25	420790.32	1328111.26		
30	419837.56	1328089.97	270 02 18	3.00
31	419837.57	1328086.97	180 00 00	2.17
32	419835.40	1328086.97	90 00 00	3.00
33	419835.40	1328089.97	0 00 00	2.16
30	419837.56	1328089.97		
34	419680.52	1328085.91	359 36 38	1.03
35	419681.55	1328085.90	270 00 00	3.11
36	419681.55	1328082.79	180 00 00	2.07
37	419679.48	1328082.79	90 00 00	3.12
38	419679.48	1328085.91	0 00 00	1.04
34	419680.52	1328085.91		
39	421467.86	1328128.63	270 00 00	3.05
40	421467.86	1328125.58	180 00 00	2.06
41	421465.79	1328125.58	90 00 00	3.05
42	421465.79	1328128.63	0 00 00	2.06
39	421467.86	1328128.63		
43	418366.87	1327949.33	274 14 38	2.50
44	418367.05	1327946.83	184 17 23	2.50
45	418364.56	1327946.65	94 14 32	2.50
46	418364.38	1327949.14	4 16 01	2.50
43	418366.87	1327949.33		
47	421121.86	1328119.94	272 39 39	3.08
48	421122.01	1328116.86	181 32 48	1.00
49	421121.01	1328116.84	181 36 20	1.00
50	421120.01	1328116.81	92 39 39	3.08
51	421119.87	1328119.88	1 36 14	1.00
52	421120.87	1328119.91	1 32 53	1.00
47	421121.86	1328119.94		
53	419041.31	1328041.49	278 52 04	3.01
54	419041.77	1328038.52	189 04 13	2.04
55	419039.76	1328038.20	98 03 31	3.06
56	419039.33	1328041.23	7 38 38	2.00
53	419041.31	1328041.49		
57	418712.23	1327994.23	279 47 20	2.97
58	418712.74	1327991.31	188 38 28	2.03
59	418710.73	1327991.00	99 47 20	2.97
60	418710.23	1327993.93	8 38 28	2.03
57	418712.23	1327994.23		
61	425814.98	1329301.05	286 33 52	1.83
62	425815.50	1329299.30	199 10 12	1.82
63	425813.78	1329298.70	106 33 52	1.83
64	425813.26	1329300.45	19 10 12	1.82
61	425814.98	1329301.05		
Площадь= 188 кв.м.				

10. СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИИ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРОЙ УТВЕРЖДЕН ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Ниже представлен перечень координат характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

Таблица №19

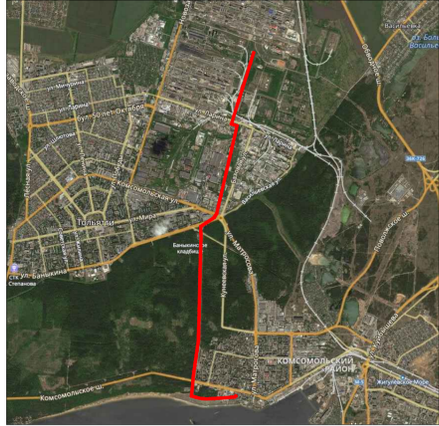
Номер точки	Координаты		Дирекционный угол, <i>градусы минута секунда</i>	Расстояние, <i>м</i>
	X	Y		
1	426093.79	1329402.69	197 11 40	586.07
2	425533.92	1329229.44	197 05 54	273.88
3	425272.15	1329148.92	197 43 02	88.51
4	425187.84	1329121.99	197 35 05	319.93
5	424882.86	1329025.33	197 25 36	501.68
6	424404.21	1328875.08	108 17 31	142.14
7	424359.59	1329010.04	193 14 33	252.92
8	424113.40	1328952.10	193 06 04	735.87
9	423396.68	1328785.30	192 32 09	257.24
10	423145.57	1328729.47	193 29 44	230.83
11	422921.12	1328675.60	193 25 55	225.86
12	422701.43	1328623.13	192 49 15	429.89
13	422282.26	1328527.74	208 12 05	131.80
14	422166.10	1328465.45	236 54 45	370.04
15	421964.09	1328155.42	175 17 59	126.68
16	421837.84	1328165.81	194 20 57	49.81
17	421789.58	1328153.46	180 45 50	105.22
18	421684.37	1328152.06	181 48 33	364.36
19	421320.19	1328140.55	181 30 34	617.75
20	420702.66	1328124.28	181 25 15	463.92
21	420238.87	1328112.78	181 20 27	215.82
22	420023.12	1328107.73	181 13 43	549.62
23	419473.62	1328095.94	180 58 29	181.41
24	419292.23	1328092.86	187 41 22	257.92
25	419036.64	1328058.35	187 57 31	543.08
26	418498.78	1327983.15	185 35 44	250.34
27	418249.64	1327958.75	186 18 07	278.61
28	417972.72	1327928.16	106 14 40	162.48
29	417927.26	1328084.16	97 23 49	80.63
30	417916.88	1328164.12	91 08 04	170.06
31	417913.52	1328334.15	87 17 08	319.93
32	417928.67	1328653.72	84 29 22	271.73
33	417954.76	1328924.18	52 22 49	38.61
34	417978.33	1328954.77	79 16 18	27.13
35	417983.38	1328981.42	143 12 46	38.89
36	417952.24	1329004.71	227 55 30	27.22
37	417934.00	1328984.51	264 44 15	21.41
38	417932.03	1328963.18	225 24 41	27.58
39	417912.67	1328943.54	265 23 19	289.64
40	417889.39	1328654.84	267 08 23	376.71
41	417870.59	1328278.59	271 13 46	65.39

42	417871.99	1328213.22	276 46 50	133.08
43	417887.70	1328081.07	285 55 26	204.53
44	417943.82	1327884.39	6 25 51	313.12
45	418254.97	1327919.47	6 03 59	278.76
46	418532.17	1327948.93	8 13 39	513.68
47	419040.56	1328022.43	7 41 22	257.92
48	419296.16	1328056.94	1 51 53	181.06
49	419477.13	1328062.84	1 17 29	547.81
50	420024.80	1328075.18	1 19 22	680.56
51	420705.18	1328090.89	1 22 59	616.03
52	421321.03	1328105.76	1 29 57	364.58
53	421685.49	1328115.30	0 11 37	166.38
54	421851.87	1328115.86	356 02 24	36.56
55	421888.34	1328113.34	1 49 53	96.56
56	421984.86	1328116.43	56 45 29	318.35
57	422159.37	1328382.69	66 17 49	37.69
58	422174.52	1328417.20	30 56 40	142.96
59	422297.13	1328490.70	12 15 29	199.55
60	422492.13	1328533.07	13 43 37	227.01
61	422712.65	1328586.94	13 51 40	133.51
62	422842.28	1328618.92	14 29 46	280.59
63	423113.94	1328689.16	17 45 00	65.03
64	423175.87	1328708.99	3 44 58	35.91
65	423211.70	1328711.34	5 48 34	48.87
66	423260.32	1328716.28	14 03 09	319.56
67	423570.32	1328793.87	12 46 43	232.06
68	423796.63	1328845.20	12 34 42	334.33
69	424122.93	1328918.01	13 23 09	218.76
70	424335.75	1328968.65	288 40 45	145.86
71	424382.46	1328830.47	17 27 07	537.92
72	424895.62	1328991.80	17 35 29	319.35
73	425200.04	1329088.32	15 08 33	31.68
74	425230.62	1329096.59	358 15 17	23.02
75	425253.63	1329095.89	18 40 24	31.99
76	425283.93	1329106.13	55 34 26	15.14
77	425292.49	1329118.62	17 04 17	264.74
78	425545.56	1329196.34	17 49 34	187.88
79	425724.42	1329253.85	17 31 25	397.42
80	426103.40	1329373.52	108 13 38	30.72
1	426093.79	1329402.69		
Площадь –350 742 кв.м.				

Раздел 7. Графические материалы

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА:
«Реконструкция магистрального водовода №2 для подачи речной воды к промышленным предприятиям Северного промышленного узла от волжских водозаборов»
Утверждаемый чертеж проекта межевания территории**

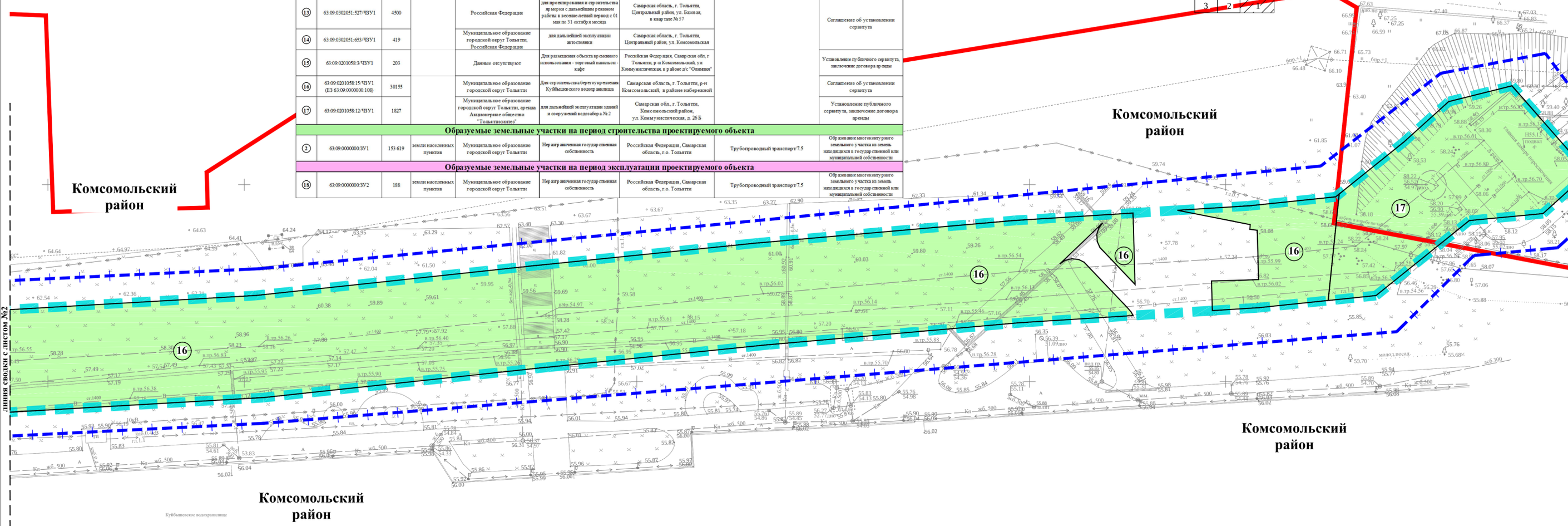
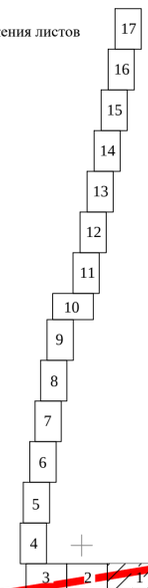
Обзорная схема расположения проектируемого объекта



СВОДНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

Усл. №	Кадастровые номера земельных участков, по которым образуется земельный участок	Кв. м.	Категория земель	Правообладатель земельного участка	Разрешенное использование	Адрес (описание местоположения)	Наименование вида разрешенного использования земельного участка (числовое обозначение) и/или разрешенное использование земельного участка	Возможные способы образования
Образуемые части из земельных участков на период строительства, зарегистрированных в Едином государственном реестре недвижимости								
1	63.09.0302053.2200/ЧЗУ1	3147	земли населенных пунктов	Публичное акционерное общество "Кубышевский АЗС"	для дальнейшей эксплуатации здания и сооружений завода	г. Тольятти, ул. Новоозарская	Трубопроводный транспорт 7.5	Установление публичного сервитута, заключение договора аренды
3	63.09.0302053.2217/ЧЗУ1	21 009		Акционерное общество "Тольяттинские"	для дальнейшей эксплуатации здания и сооружений	Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, ул. Новоозарская		
4	63.09.0000000.7822/ЧЗУ1	9975		Аренда, Акционерное общество "Тольяттинские"	для дальнейшей эксплуатации здания и сооружений	Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, ул. Новоозарская		
5	63.09.0302053.2147/ЧЗУ1	4365		Собственность Акционерное общество "Тольяттинские"	для дальнейшей эксплуатации здания и сооружений	г. Тольятти, р-н Центральный, ул. Новоозарская		
6	63.09.0000000.7826/ЧЗУ1	192		Аренда, Акционерное общество "Тольяттинские"	для дальнейшей эксплуатации здания и сооружений	Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, ул. Новоозарская		
7	63.09.0000000.9301/ЧЗУ1	2067		Муниципальное образование городской округ Тольятти	для эксплуатации автодороги по улице Парина	г. Тольятти, р-н Центральный, ул. Парина, городской округ Тольятти, от улицы Новопромышленная до улицы Баювак, южнее здания, имеющего адрес: ул. Парина, 144		
8	63.09.0302051.737/ЧЗУ1	203		Данные отсутствуют	Для строительства производственно-складской базы горюче-смазочных материалов и автомобильной станции с инженерно-техническими обеспечениями	Российская Федерация, Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, восточное восточное здания имеющего адрес: ул. Парина, 173-а		
9	63.09.0302051.736/ЧЗУ1	2811		Данные отсутствуют	Для строительства производственно-складской базы горюче-смазочных материалов и автомобильной станции с инженерно-техническими обеспечениями	Российская Федерация, Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, восточное здание, имеющего адрес: ул. Парина, 173-а		
10	63.09.0302051.116/ЧЗУ1	2484		Муниципальное образование городской округ Тольятти, филиал ООО "Дизель СервисСервис"	Для дальнейшей эксплуатации производственной базы (зона ПТК-2)	Самарская обл., г. Тольятти, Центральный район, ул. Индустральная, 1а		
11	63.09.0302051.620/ЧЗУ1	676		государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Тольяттинский техникум и сервисный колледж и предпринимательства, Самарская область	для дальнейшей эксплуатации здания и сооружений	Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, северное база "Спецремстрой"		
12	63.09.0302051.708/ЧЗУ1	955		Данные отсутствуют	Для дальнейшей эксплуатации здания и сооружений производственной базы(ПТК-4)	Российская Федерация, Самарская обл., г. Тольятти, Центральный район, ул. Индустральная, д. 6		
13	63.09.0302051.527/ЧЗУ1	4500		Российская Федерация	для проектирования и строительства объектов с дальнейшим размещением в нем в течение 12 месяцев с 01 мая по 31 октября 2019 года	Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, ул. Баювак, в квартале №57		
14	63.09.0302051.653/ЧЗУ1	419		Муниципальное образование городской округ Тольятти, Российская Федерация	для дальнейшей эксплуатации объектов	Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, ул. Коммунистическая		
15	63.09.0201058.3/ЧЗУ1	203		Данные отсутствуют	Для размещения объекта временного использования - торговый павильон кафе	Российская Федерация, Самарская обл., г. Тольятти, р-н Комсомольский, ул. Коммунистическая, в районе д.с "Оливия"		
16	63.09.0201058.15/ЧЗУ1 (БЗ 63.09.0000000.108)	30155		Муниципальное образование городской округ Тольятти	Для строительства берегоукрепления Кубышевского водозабора №2	Самарская область, г. Тольятти, р-н Комсомольский, в районе набережной		
17	63.09.0201058.12/ЧЗУ1	1827		Муниципальное образование городской округ Тольятти, аренда Акционерное общество "Тольяттинские"	для дальнейшей эксплуатации здания и сооружений водовода №2	Самарская обл., г. Тольятти, Комсомольский район, ул. Коммунистическая, д. 26 Б		
Образуемые земельные участки на период строительства проектируемого объекта								
2	63.09.0000000.3/У1	153 619	земли населенных пунктов	Муниципальное образование городской округ Тольятти	Незарегистрированная государственная собственность	Российская Федерация, Самарская область, г.о. Тольятти	Трубопроводный транспорт 7.5	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
Образуемые земельные участки на период эксплуатации проектируемого объекта								
18	63.09.0000000.3/У2	188	земли населенных пунктов	Муниципальное образование городской округ Тольятти	Незарегистрированная государственная собственность	Российская Федерация, Самарская область, г.о. Тольятти	Трубопроводный транспорт 7.5	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

Схема расположения листов



Комсомольский район

Комсомольский район

Комсомольский район

Лист № в подл.
Лист № в листе
Лист № в подл.
Лист № в листе

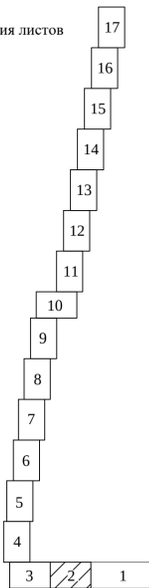
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и межевания территории
 - Границы существующих элементов планировочной структуры (район)
 - Граница планируемого элемента планировочной структуры (территория предназначена для размещения линейного объекта)
 - Существующие красные линии
 - Условные номера образуемых земельных участков
 - Территории образуемых частей из земельных участков утративших в ЕГРН
 - Территории образуемых земельных участков на период реконструкции из состава земель незагражденной государственной собственности
 - Территории образуемых земельных участков на период эксплуатации

ПРОЕКТ ВЫПОЛНЕН НА ОСНОВЕ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ВЫПОЛНЕННОГО ООО "ТТК ТОПОГРАФ" В 2019 г.

ДПТ-ПМТ					
«Реконструкция магистрального водовода №2 для подачи речной воды к промышленным предприятиям Северного промышленного узла от волжских водозаборов»					
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Крылов В.В.				04.2019
ГПП	Кривошук Т.А.				04.2019
Утверждаемая часть					
СТАНЦИЯ Лист Листов					
ПМТ 1 17					
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ М 1:500					
ООО "ТТК Топограф" г. Самара 2019 г.					

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА:
«Реконструкция магистрального водовода №2 для подачи речной воды к промышленным предприятиям Северного промышленного узла от волжских водозаборов»
Утверждаемый чертеж проекта межевания территории**

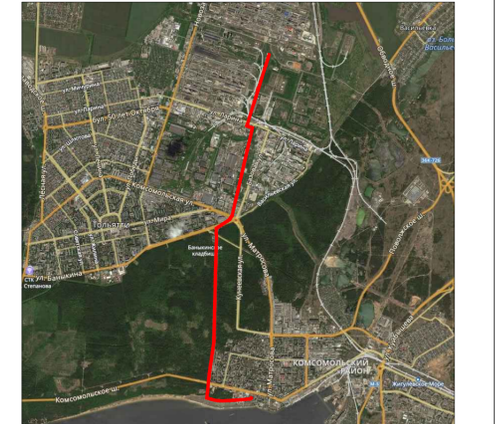
Схема расположения листов



СВОДНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

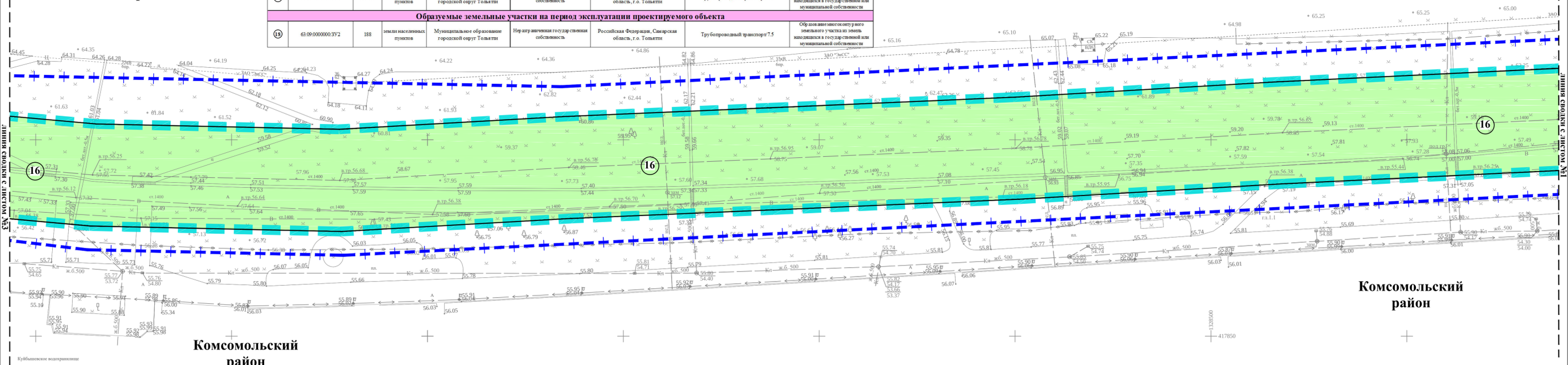
Усл. №	Кадастровый номер земельного участка, в котором образуется земельный участок	З.к.в.	Категория земель	Правовладелец земельного участка	Разрешенное использование	Адрес (описание местоположения)	Наименование вида разрешенного использования земельного участка (численное обозначение) и/или разрешенного использования земельного участка	Возможные способы обременения	
Образующие части из земельных участков на период строительства, зарегистрированных в Едином государственном реестре недвижимости									
1	63.09.0302053.2200/ЧЗУ1	3147		Публичное акционерное общество "КубышевАэро"	для дальнейшей эксплуатации зданий и сооружений завода	г. Тольятти, ул. Новошоссейная		Установление публичного сервитута, заключение договора аренды	
2	63.09.0302053.2217/ЧЗУ1	21 009		Акционерное общество "Тольяттинские"	для дальнейшей эксплуатации зданий и сооружений	Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, улица Новошоссейная			
3	63.09.0000000.7822/ЧЗУ1	9975		Аренд. Акционерное общество "Тольяттинские"	для дальнейшей эксплуатации зданий и сооружений	Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, ул. Новошоссейная			
4	63.09.0302053.2147/ЧЗУ1	4365		Собственность Акционерное общество "Тольяттинские"	для дальнейшей эксплуатации зданий и сооружений	г. Тольятти, р-н Центральный, ул. Новошоссейная			
5	63.09.0000000.7826/ЧЗУ1	192		Аренд. Акционерное общество "Тольяттинские"	для дальнейшей эксплуатации зданий и сооружений	Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, ул. Новошоссейная			
6	63.09.0000000.9301/ЧЗУ1	2067		Муниципальное образование городской округ Тольятти	для эксплуатации автодороги по улице Ларина	г. Тольятти, р-н Центральный, ул. Ларина, городской округ Тольятти, от улицы Новоромановская до улицы Боньская, новое здание, имеющее адрес: улица Ларина, 144			Соглашение об установлении сервитута
7	63.09.0302051.737/ЧЗУ1	203	земли населенных пунктов	Данные отсутствуют	Для строительства производственно-складской базы горюче-смазочных материалов и автотарной станции с инженерно-техническим обеспечением	Российская Федерация, Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, восточнее здания, имеющего адрес: ул. Ларина, 173-а		Установление публичного сервитута, заключение договора аренды	
8	63.09.0302051.736/ЧЗУ1	2811		Данные отсутствуют	Для строительства производственно-складской базы горюче-смазочных материалов и автотарной станции с инженерно-техническим обеспечением	Российская Федерация, Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, восточнее здания, имеющего адрес: ул. Ларина, 173-а		Установление публичного сервитута, заключение договора аренды	
9	63.09.0302051.116/ЧЗУ1	2484		Муниципальное образование городской округ Тольятти, аренда ООО "Девелоп СтройСервис"	для дальнейшей эксплуатации производственной базы (зона ПЗ-2)	Самарская обл., г. Тольятти, Центральный район, ул. Игульстранинская, 1а	Трубопроводный транспорт 7.5	Соглашение об установлении сервитута	
10	63.09.0302051.620/ЧЗУ1	676		государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Тольяттинский техникум сервисных технологий и предпринимательства, Самарская область	для дальнейшей эксплуатации зданий и сооружений	Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, севернее базы "Спектрстрой"		Соглашение об установлении сервитута	
11	63.09.0302051.708/ЧЗУ1	955		Данные отсутствуют	Для дальнейшей эксплуатации зданий и сооружений производственной базы(ПЗ-4)	Российская Федерация, Самарская обл., г. Тольятти, Центральный район, ул. Игульстранинская, д. 6		Установление публичного сервитута, заключение договора аренды	
12	63.09.0302051.527/ЧЗУ1	4500		Российская Федерация	для проектирования и строительства промисл. с дальнейшим режимом работы в весенне-летний период с 01 мая по 31 октября в месяц	Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, ул. Выход в квартал №57		Соглашение об установлении сервитута	
13	63.09.0302051.653/ЧЗУ1	419		Муниципальное образование городской округ Тольятти, Российская Федерация	для дальнейшей эксплуатации автостоянки	Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, ул. Комсомольская		Установление публичного сервитута, заключение договора аренды	
14	63.09.0201058.3/ЧЗУ1	203		Данные отсутствуют	Для размещения объекта артезианского использования - торфяной пашенный када	Российская Федерация, Самарская обл., г. Тольятти, р-н Комсомольский, ул. Коммунистическая, в районе д.с "Олимпия"		Установление публичного сервитута, заключение договора аренды	
15	63.09.0201058.15/ЧЗУ1 (ЗЗ 63.09.0000000.108)	30155		Муниципальное образование городской округ Тольятти	Для строительства берегового артезианского водозабора	Самарская область, г. Тольятти, р-н Комсомольский, в районе набережной		Соглашение об установлении сервитута	
16	63.09.0201058.12/ЧЗУ1	1827		Муниципальное образование городской округ Тольятти, аренда Акционерное общество "Тольяттинские"	для дальнейшей эксплуатации зданий и сооружений водозабора №2	Самарская обл., г. Тольятти, Комсомольский район, ул. Коммунистическая, д. 26 Б		Установление публичного сервитута, заключение договора аренды	
Образующие земельные участки на период строительства проектируемого объекта									
17	63.09.0000000.3V1	153 619		земли населенных пунктов	Муниципальное образование городской округ Тольятти	Независимая государственная собственность	Российская Федерация, Самарская область, г.о. Тольятти	Трубопроводный транспорт 7.5	Образование многоконтурного земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности
Образующие земельные участки на период эксплуатации проектируемого объекта									
18	63.09.0000000.3V2	188		земли населенных пунктов	Муниципальное образование городской округ Тольятти	Независимая государственная собственность	Российская Федерация, Самарская область, г.о. Тольятти	Трубопроводный транспорт 7.5	Образование многоконтурного земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности

Обзорная схема расположения проектируемого объекта



Комсомольский район

Комсомольский район



Комсомольский район

Комсомольский район

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и межевания территории
- Границы существующих элементов планировочной структуры (район)
- Граница планируемого элемента планировочной структуры (территория предназначенная для размещения линейного объекта)
- Существующие красные линии
- Условные номера образуемых земельных участков
- Территории образуемых частей из земельных участков учтенных в ЕГРН
- Территории образуемых земельных участков на период реконструкции из состава земель неразграниченной государственной собственности
- Территории образуемых земельных участков на период эксплуатации

ПРОЕКТ ВЫПОЛНЕН НА ОСНОВЕ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ВЫПОЛНЕННОГО ООО "ТК ТОПОГРАФ" В 2019 г.

ДПТ-ПМТ					
«Реконструкция магистрального водовода №2 для подачи речной воды к промышленным предприятиям Северного промышленного узла от волжских водозаборов»					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Крылов В.В.				04.2019
ГПП	Кривошуква Т.А.				04.2019
Утверждаемая часть					
СТАНЦИЯ Лист Листов					
ПМТ 2 17					
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ М 1:500					
ООО "ТК"Топограф" г. Самара 2019 г.					

Имя, фамилия, инициалы
Дата
Лист № в подл.
Всего листов №

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА:
«Реконструкция магистрального водовода №2 для подачи речной воды к промышленным предприятиям Северного промышленного узла от волжских водозаборов»
Утверждаемый чертеж проекта межевания территории**

Обзорная схема расположения проектируемого объекта

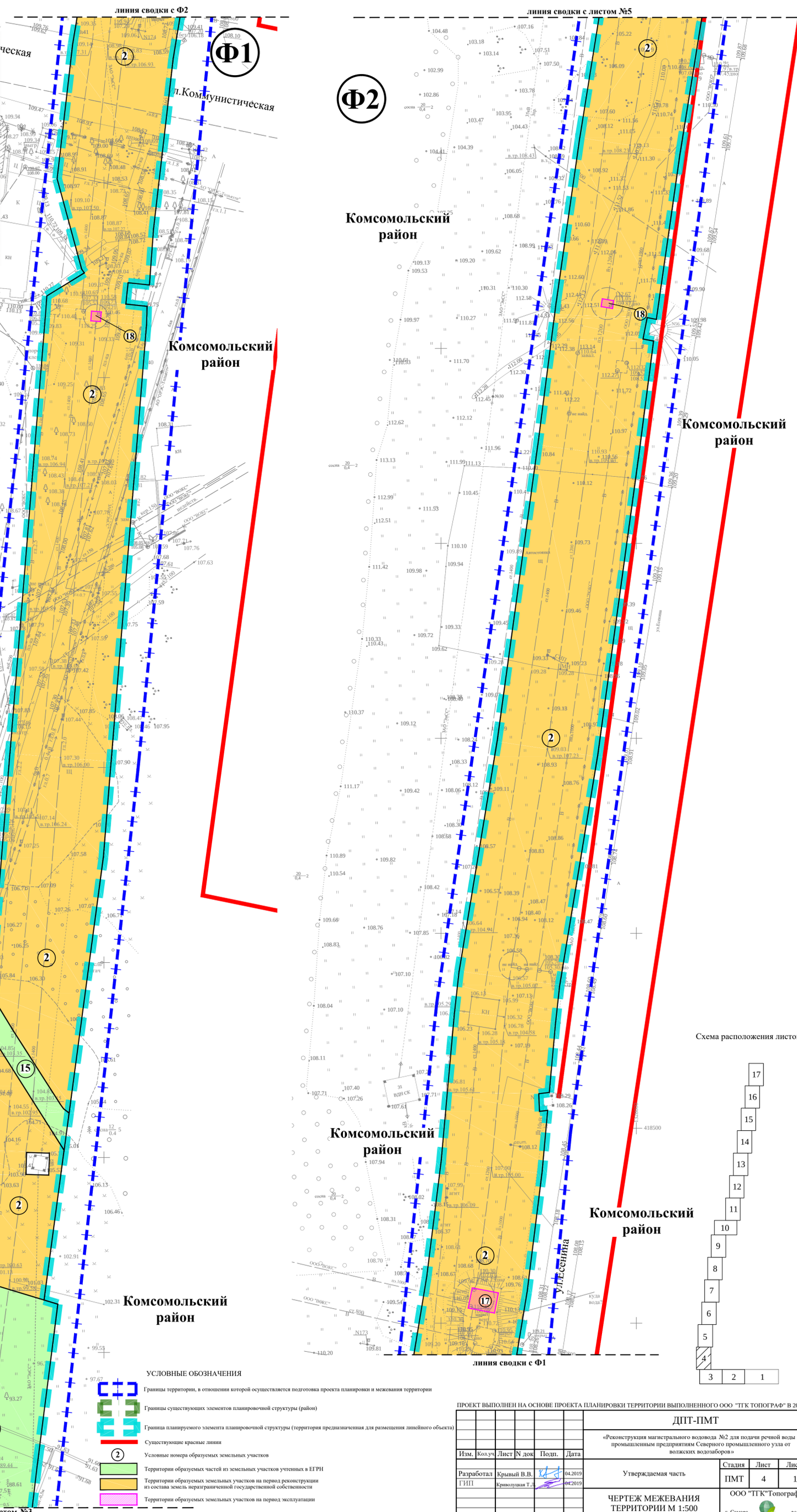
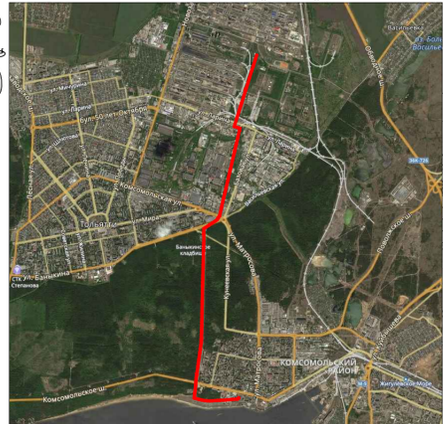
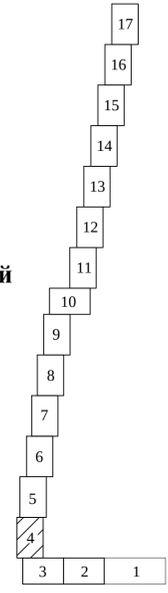


Схема расположения листов



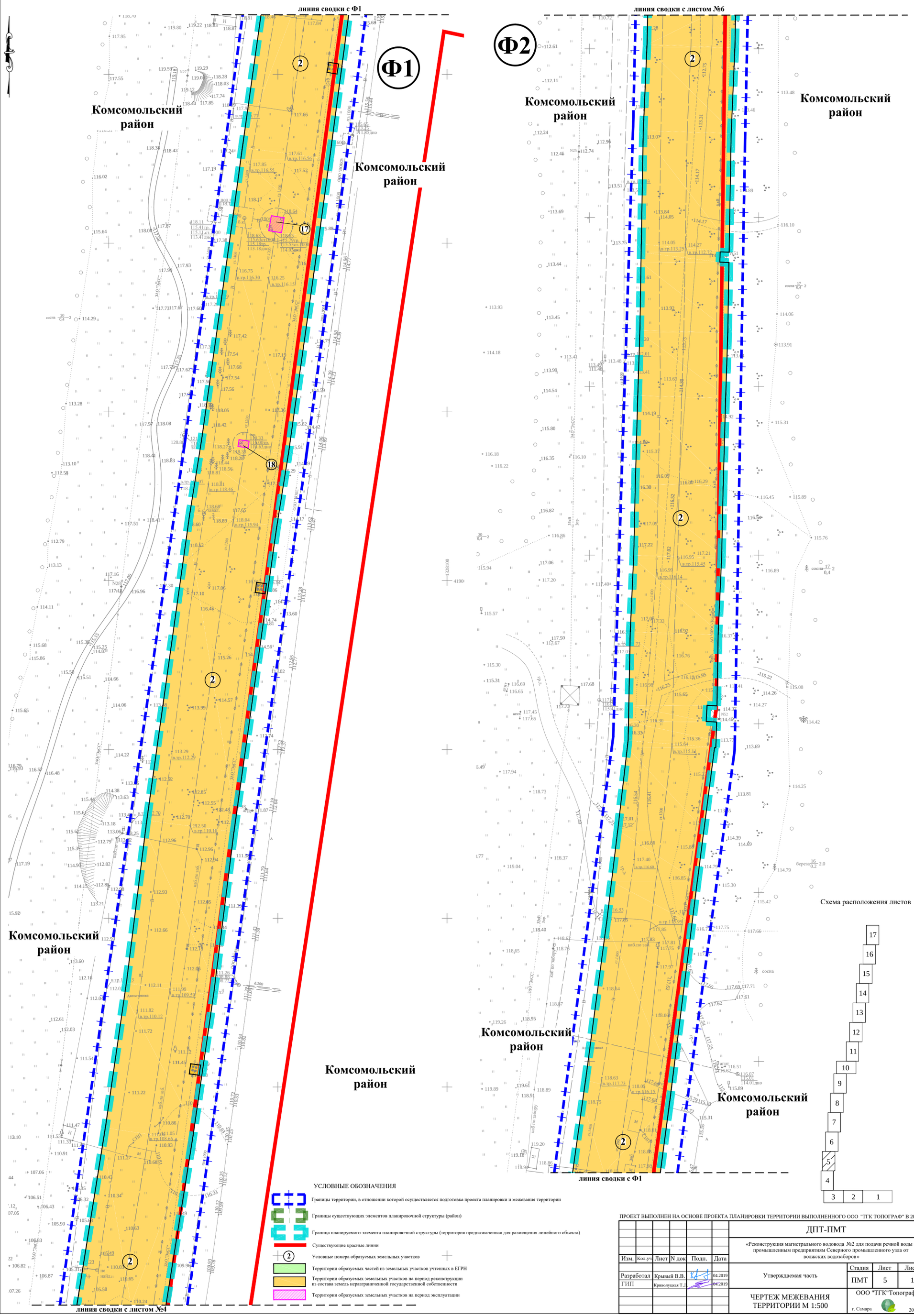
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и межевания территории
 - Границы существующих элементов планировочной структуры (район)
 - Граница планируемого элемента планировочной структуры (территория предназначенная для размещения линейного объекта)
 - Существующие красные линии
 - Условные номера образуемых земельных участков
 - Территории образуемых частей из земельных участков учтенных в ЕГРН
 - Территории образуемых земельных участков на период реконструкции из состава земель неразграниченной государственной собственности
 - Территории образуемых земельных участков на период эксплуатации

ПРОЕКТ ВЫПОЛНЕН НА ОСНОВЕ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ВЫПОЛНЕННОГО ООО «ТТК ТОЛОГРАФ» В 2019 г.

ДПТ-ПМТ			
«Реконструкция магистрального водовода №2 для подачи речной воды к промышленным предприятиям Северного промышленного узла от волжских водозаборов»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док. Подп. Дата
Разработал	Крымов В.В.		04.2019
ГПП	Крывоулицкая Т.А.		04.2019
Утверждаемая часть			
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ М 1:500			
Стадия	Лист	Листов	
ПМТ	4	17	
ООО «ТТК Толограф»			
г. Самара 2019 г.			

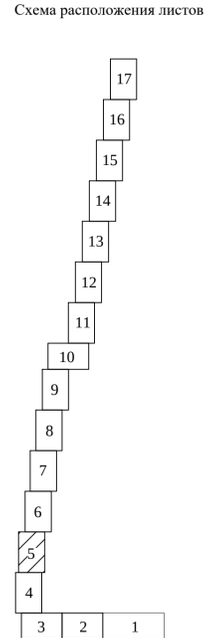
Лист № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА:
«Реконструкция магистрального водовода №2 для подачи речной воды к промышленным предприятиям Северного промышленного узла от волжских водозаборов»
Утверждаемый чертеж проекта межевания территории**



Лист № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и межевания территории
 - Границы существующих элементов планировочной структуры (район)
 - Граница планируемого элемента планировочной структуры (территория предназначена для размещения линейного объекта)
 - Существующие красные линии
 - Условные номера образуемых земельных участков
 - Территории образуемых частей из земельных участков учтенных в ЕГРН
 - Территории образуемых земельных участков на период реконструкции из состава земель неразграниченной государственной собственности
 - Территории образуемых земельных участков на период эксплуатации



ПРОЕКТ ВЫПОЛНЕН НА ОСНОВЕ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ВЫПОЛНЕННОГО ООО «ТЭК ТОЛОГРАФ» В 2019 г.

ДПТ-ПМТ						
«Реконструкция магистрального водовода №2 для подачи речной воды к промышленным предприятиям Северного промышленного узла от волжских водозаборов»						
Изм.	Кол.уч.	Лист N док.	Подп.	Дата		
Разработал	Курьяев В.В.			04.2019		
ГПН	Кривошущик Т.Д.			04.2019		
Утверждаемая часть				Стадия	Лист	Листов
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ М 1:500				ПМТ	5	17
				ООО «ТЭК Толограф»		
				г. Самара 2019 г.		

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА:
«Реконструкция магистрального водовода №2 для подачи речной воды к промышленным предприятиям Северного промышленного узла от волжских водозаборов»
Утверждаемый чертеж проекта межевания территории**

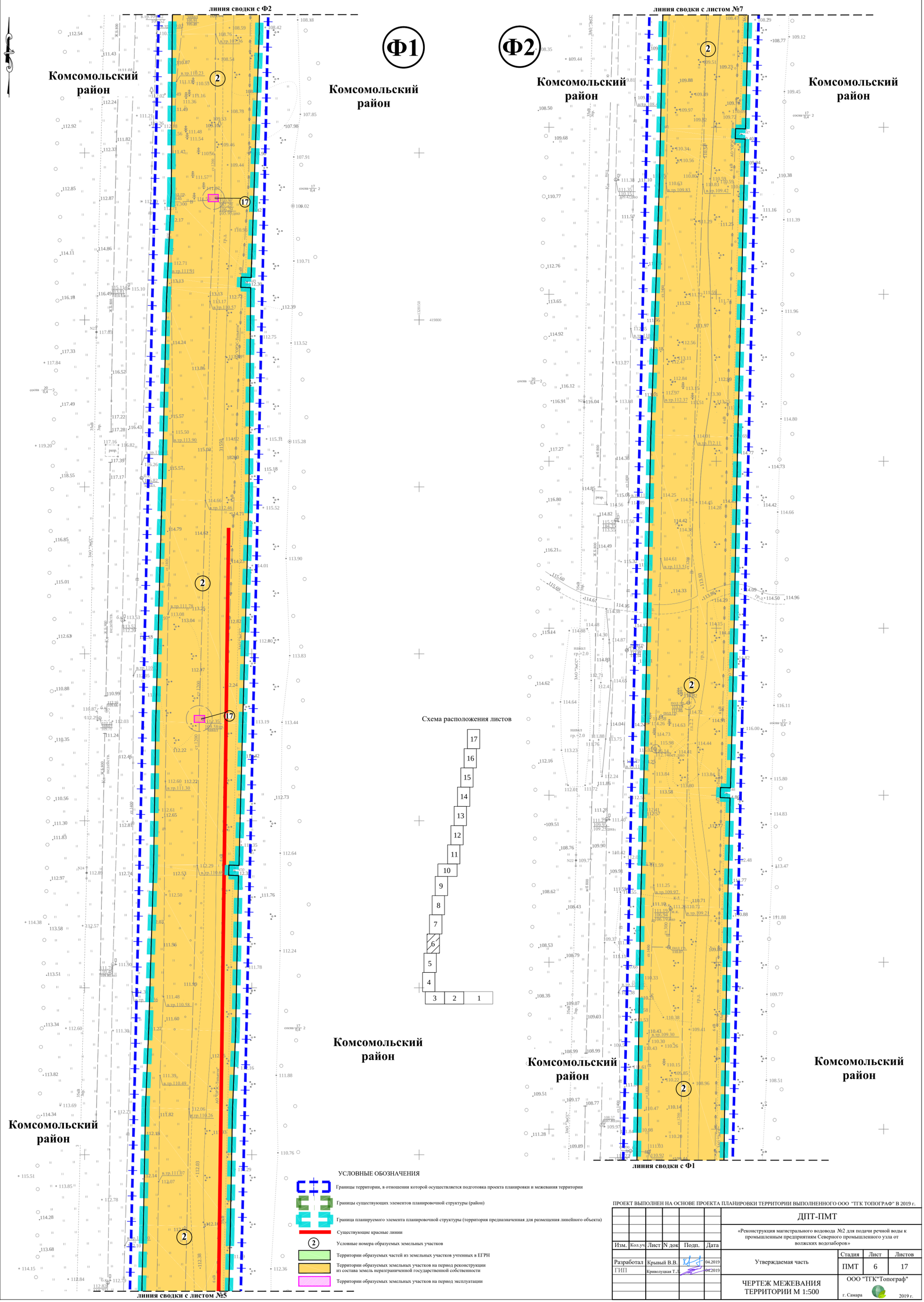
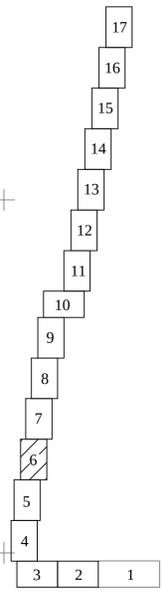


Схема расположения листов



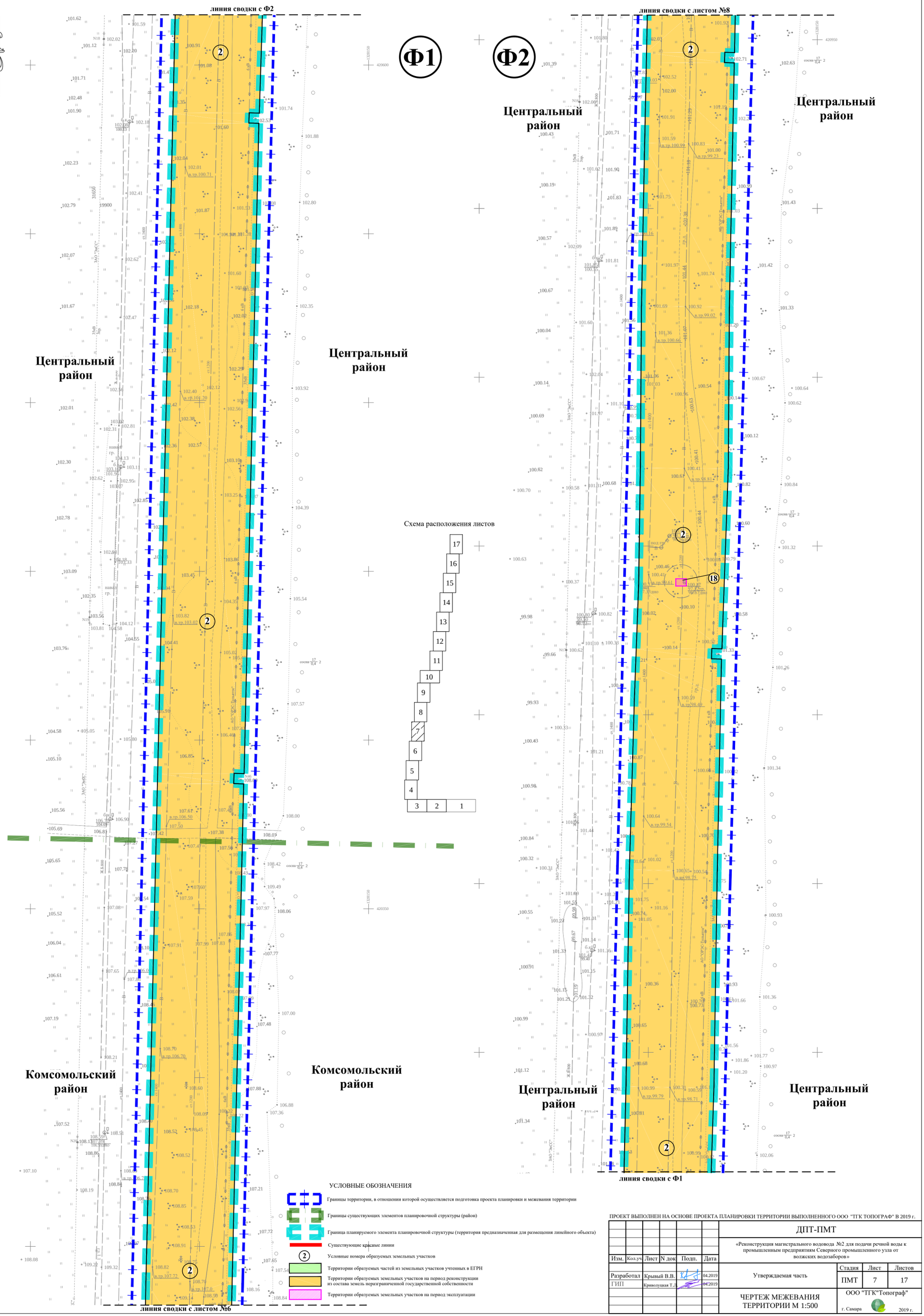
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и межевания территории
 - Границы существующих элементов планировочной структуры (район)
 - Граница планируемого элемента планировочной структуры (территория предназначенная для размещения линейного объекта)
 - Существующие красные линии
 - Условные номера образуемых земельных участков
 - Территории образуемых частей из земельных участков учтенных в ЕГРН
 - Территории образуемых земельных участков на период реконструкции из состава земель неразграниченной государственной собственности
 - Территории образуемых земельных участков на период эксплуатации

ПРОЕКТ ВЫПОЛНЕН НА ОСНОВЕ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ВЫПОЛНЕННОГО ООО "ТГК ТОЛОГРАФ" В 2019 г.

ДПТ-ПМТ			
«Реконструкция магистрального водовода №2 для подачи речной воды к промышленным предприятиям Северного промышленного узла от волжских водозаборов»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док. Подп. Дата
Разработал	Крымов В.В.		04.2019
ГП	Кривошукца Т.А.		04.2019
Утверждаемая часть			
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ М 1:500			
Стадия	Лист	Листов	
ПМТ	6	17	
ООО "ТГК" Толограф			
г. Самара 2019 г.			

Лист № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

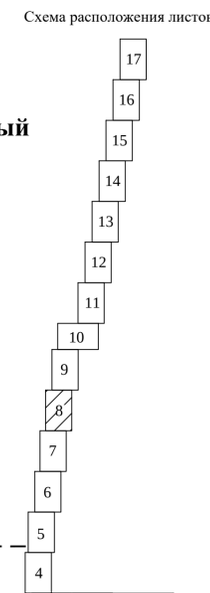
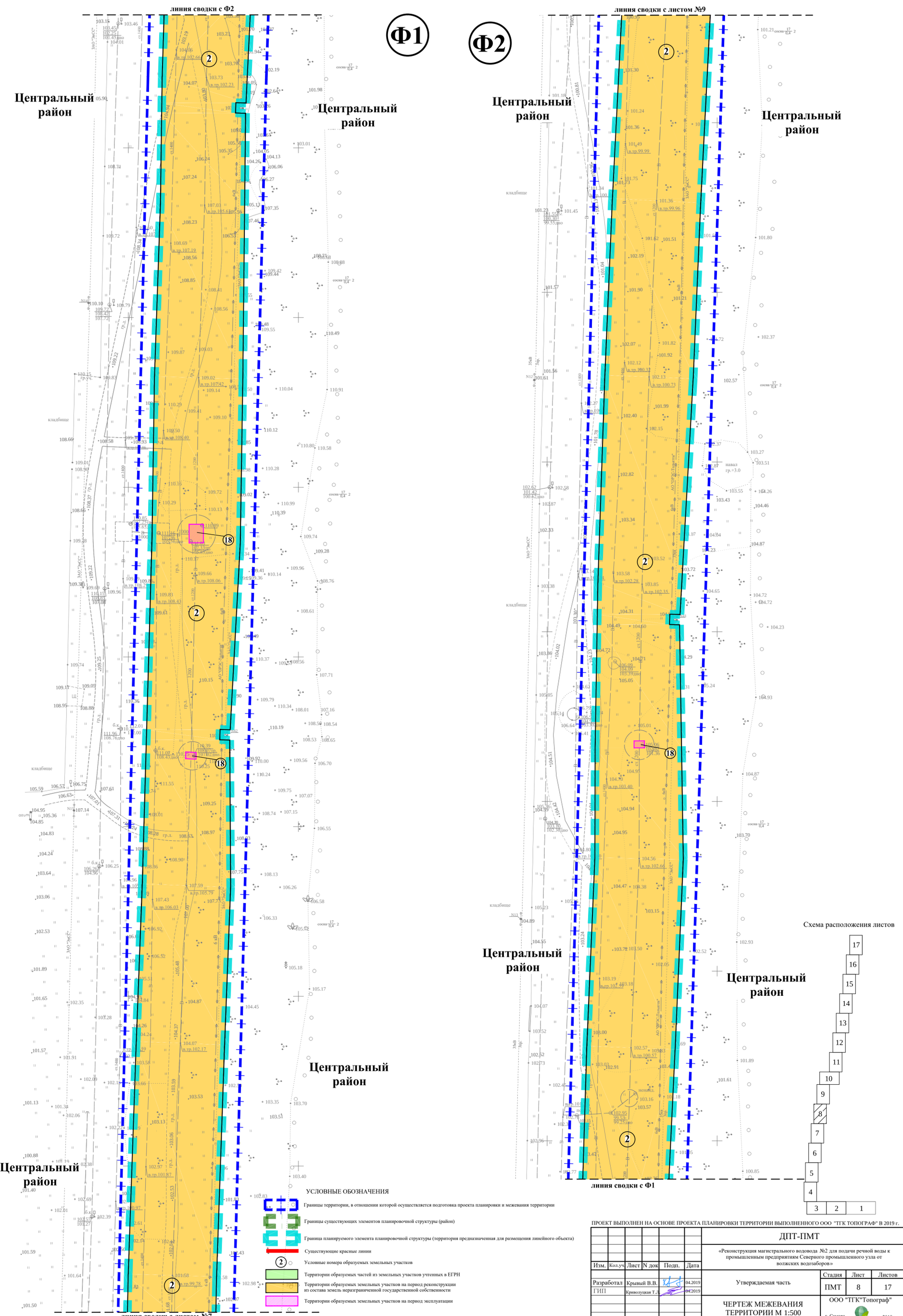
**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА:
«Реконструкция магистрального водовода №2 для подачи речной воды к промышленным предприятиям Северного промышленного узла от волжских водозаборов»
Утверждаемый чертеж проекта межевания территории**



Лист № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

ПРОЕКТ ВЫПОЛНЕН НА ОСНОВЕ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ВЫПОЛНЕННОГО ООО "ТТК ТОЛОГРАФ" В 2019 г.					ДПТ-ПМТ		
«Реконструкция магистрального водовода №2 для подачи речной воды к промышленным предприятиям Северного промышленного узла от волжских водозаборов»							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Утверждаемая часть	
				Крымов В.В.	04.2019	Стадия	Лист
Разработал	ГНП		Крывоулицкая Т.Д.	04.2019	ПМТ	7	Листов
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ М 1:500						ООО "ТТК" Толограф"	
						г. Самара 2019 г.	

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА:
«Реконструкция магистрального водовода №2 для подачи речной воды к промышленным предприятиям Северного промышленного узла от волжских водозаборов»
Утверждаемый чертеж проекта межевания территории**



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и межевания территории
 - Границы существующих элементов планировочной структуры (район)
 - Граница планируемого элемента планировочной структуры (территория, предназначенная для размещения линейного объекта)
 - Существующие красные линии
 - Условные номера образуемых земельных участков
 - Территории образуемых частей из земельных участков учтенных в ЕГРН
 - Территории образуемых земельных участков на период реконструкции из состава земель негосударственной собственности
 - Территории образуемых земельных участков на период эксплуатации

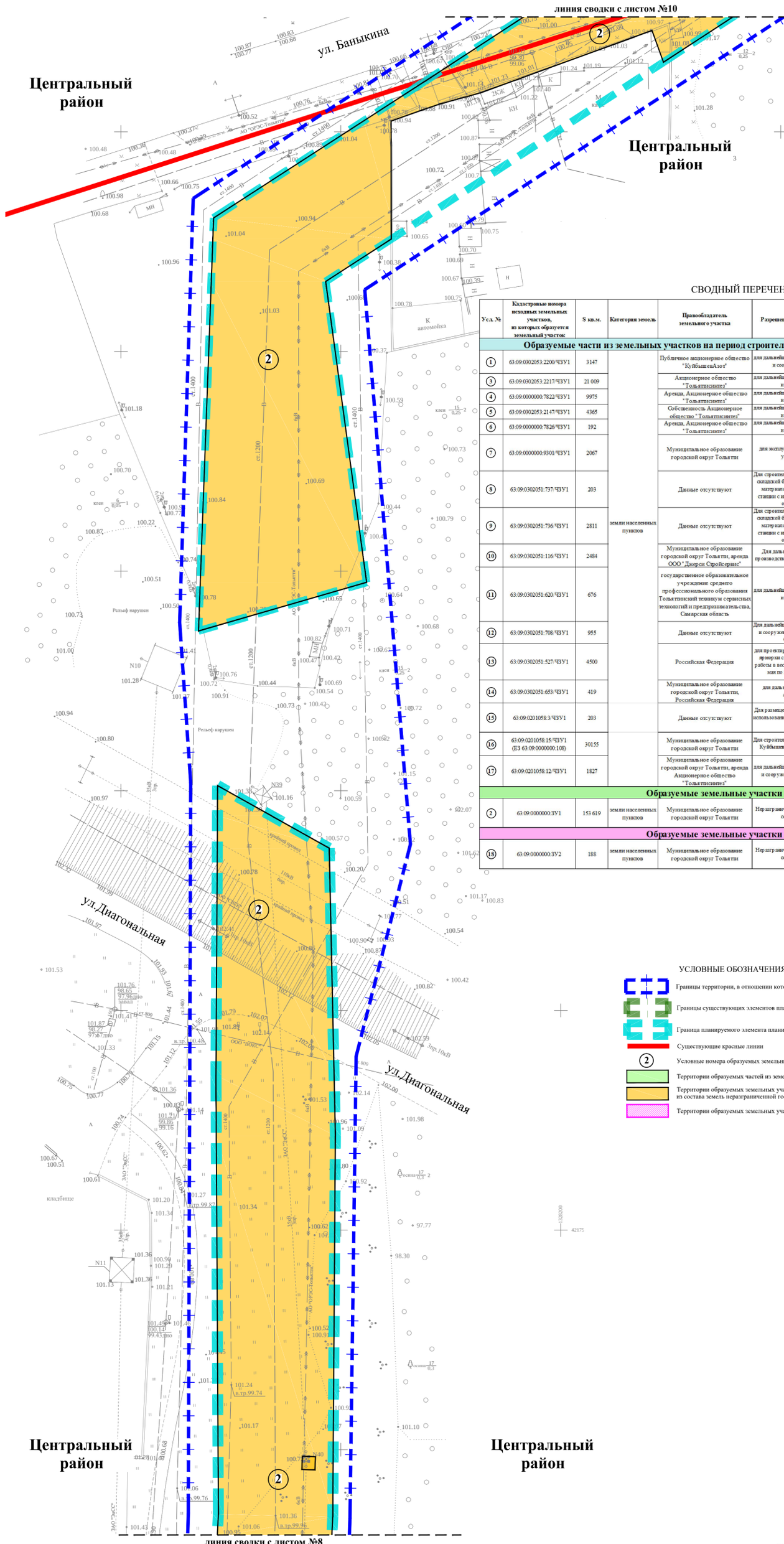
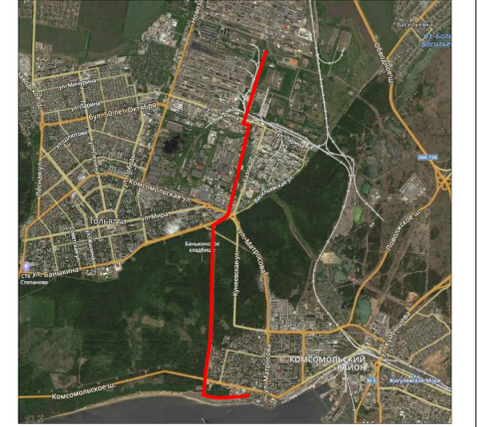
ПРОЕКТ ВЫПОЛНЕН НА ОСНОВЕ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ВЫПОЛНЕННОГО ООО "ТЭК ТОЛОГРАФ" В 2019 г.

ДПТ-ПМТ				«Реконструкция магистрального водовода №2 для подачи речной воды к промышленным предприятиям Северного промышленного узла от волжских водозаборов»				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Статус		
Разработал	Курьяев В.В.			<i>[Signature]</i>	04.2019	Утверждаемая часть		
ГПН	Кривошукца Т.Д.			<i>[Signature]</i>	04.2019			
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ М 1:500						Страницы	Лист	Листов
						ПМТ	8	17
						ООО "ТЭК" Толограф		
						г. Самара 2019 г.		

Лист № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА:
«Реконструкция магистрального водовода №2 для подачи речной воды к промышленным предприятиям Северного промышленного узла от волжских водозаборов»
Утверждаемый чертеж проекта межевания территории**

Обзорная схема расположения проектируемого объекта

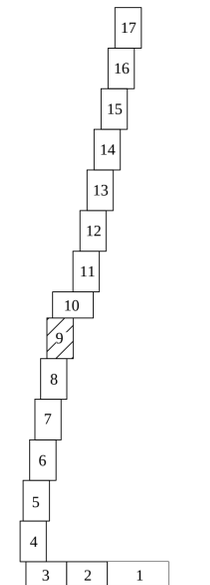


СВОДНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

Усл. №	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельный участок	С кв.м.	Категория земель	Правообладатель земельного участка	Разрешенное использование	Адрес (описание местоположения)	Наименование вида разрешенного использования земельного участка (исключено обозначение вида разрешенного использования земельного участка)	Возможные способы образования
Образуются части из земельных участков на период строительства, зарегистрированных в Едином государственном реестре недвижимости								
1	63.09.0302053.2200/ЧЗУ1	3147	земли населенных пунктов	Публичное акционерное общество "Куйбышевгаз"	для дальнейшей эксплуатации зданий и сооружений жилого назначения	г. Тольятти, ул. Новоавоковская	Трубопроводный транспорт 7.5	Установление публичного сервитута, заключение договора аренды
2	63.09.0302053.2217/ЧЗУ1	21 009		Акционерное общество "Толгастранс"	для дальнейшей эксплуатации зданий и сооружений	Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, улица Новоавоковская		
3	63.09.0302053.2217/ЧЗУ1	9975		Арендатор, Акционерное общество "Толгастранс"	для дальнейшей эксплуатации зданий и сооружений	Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, ул. Новоавоковская		
4	63.09.0302053.2147/ЧЗУ1	4365		Собственность Акционерное общество "Толгастранс"	для дальнейшей эксплуатации зданий и сооружений	г. Тольятти, р-н Центральный, ул. Новоавоковская		
5	63.09.0302053.2147/ЧЗУ1	192		Арендатор, Акционерное общество "Толгастранс"	для дальнейшей эксплуатации зданий и сооружений	Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, ул. Новоавоковская		
6	63.09.0000000.9301/ЧЗУ1	2067		Муниципальное образование городской округ Тольятти	для эксплуатации автотранспорта по улице Ларина	г. Тольятти, р-н Центральный, ул. Ларина, городской округ Тольятти, от улицы Новоромановская, до улицы Баювак, южнее здания, имеющего адрес: улица Ларина, 144		
7	63.09.0302051.737/ЧЗУ1	203		Данные отсутствуют	Для строительства производственно-складской базы горюче-смазочных материалов и автотранспортной станции с инженерно-техническим обеспечением	Российская Федерация, Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, севернее основного здания имеющего адрес: ул. Ларина, 173-а		
8	63.09.0302051.736/ЧЗУ1	2811		Данные отсутствуют	Для строительства производственно-складской базы горюче-смазочных материалов и автотранспортной станции с инженерно-техническим обеспечением	Российская Федерация, Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, севернее здания, имеющего адрес: ул. Ларина, 173-а		
9	63.09.0302051.116/ЧЗУ1	2484		Муниципальное образование городской округ Тольятти, аренда ООО "Дарсон Стройсервис"	Для дальнейшей эксплуатации производственной базы (зона ПЗ-2)	Самарская обл, г. Тольятти, Центральный район, ул. Игулстрельная, 1а		
10	63.09.0302051.620/ЧЗУ1	676		государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Тольяттинский техникум сервисных технологий и предпринимательства, Самарская область	для дальнейшей эксплуатации зданий и сооружений	Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, севернее базы "Спидрокроб"		
11	63.09.0302051.708/ЧЗУ1	955		Данные отсутствуют	Для дальнейшей эксплуатации зданий и сооружений производственной базы(ПЗ-4)	Российская Федерация, Самарская обл., г. Тольятти, Центральный район, ул. Игулстрельная, д. 6		
12	63.09.0302051.527/ЧЗУ1	4500		Российская Федерация	для проектирования и строительства армации с дальнейшим режимом работы с весне-летней период с 01 мая по 31 октября месяца	Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, ул. Баювак, в квартале №57		
13	63.09.0302051.653/ЧЗУ1	419		Муниципальное образование городской округ Тольятти, Российская Федерация	для размещения объекта жилищно-коммунального назначения	Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, ул. Комсомольская		
14	63.09.0201058.3/ЧЗУ1	203		Данные отсутствуют	Для размещения объекта временного использования - торговый павильон-кафе	Российская Федерация, Самарская обл., г. Тольятти, р-н Комсомольский, ул. Коммунистическая, в районе с/с "Олимпик"		
15	63.09.0201058.15/ЧЗУ1 (ЕЗ 63.09.0000000.108)	30155		Муниципальное образование городской округ Тольятти	Для строительства береговой линии Куйбышевского водохранилища	Самарская область, г. Тольятти, р-н Комсомольский, ул. Коммунистическая, д. 26 Б		
16	63.09.0201058.12/ЧЗУ1	1827		Муниципальное образование городской округ Тольятти, аренда Акционерное общество "Толгастранс"	для дальнейшей эксплуатации зданий и сооружений водозабора №2	Самарская обл., г. Тольятти, Комсомольский район, ул. Коммунистическая, д. 26 Б		
Образуются земельные участки на период строительства проектируемого объекта								
2	63.09.0000000.371	153 619	земли населенных пунктов	Муниципальное образование городской округ Тольятти	Неограниченная государственная собственность	Российская Федерация, Самарская область, г.о. Тольятти	Трубопроводный транспорт 7.5	Образование многоконтурного земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности
Образуются земельные участки на период эксплуатации проектируемого объекта								
18	63.09.0000000.372	188	земли населенных пунктов	Муниципальное образование городской округ Тольятти	Неограниченная государственная собственность	Российская Федерация, Самарская область, г.о. Тольятти	Трубопроводный транспорт 7.5	Образование многоконтурного земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и межевания территории
 - Границы существующих элементов планировочной структуры (район)
 - Граница планируемого элемента планировочной структуры (территория, предназначенная для размещения линейного объекта)
 - Существующие красные линии
 - Условные номера образуемых земельных участков
 - Территории образуемых частей из земельных участков учтенных в ЕГРН
 - Территории образуемых земельных участков на период реконструкции из состава земель неразграниченной государственной собственности
 - Территории образуемых земельных участков на период эксплуатации

Схема расположения листов



Лист № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

ПРОЕКТ ВЫПОЛНЕН НА ОСНОВЕ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ВЫПОЛНЕННОГО ООО "ТТК ТОЛОГРАФ" В 2019 г.

ДПТ-ПМТ					
«Реконструкция магистрального водовода №2 для подачи речной воды к промышленным предприятиям Северного промышленного узла от волжских водозаборов»					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Крымов В.В.				04.2019
ГНП	Кривошукца Т.Д.				04.2019
Утверждаемая часть					Страницы
					Лист
					Листов
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ М 1:500					ООО "ТТК" Толограф
					г. Самара
					2019 г.

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА:
«Реконструкция магистрального водовода №2 для подачи речной воды к промышленным предприятиям Северного промышленного узла от волжских водозаборов»
Утверждаемый чертеж проекта межевания территории**

СВОДНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

Усл. №	Кадастровые номера исходных земельных участков, из которых образуется земельный участок	С кв.м.	Категория земель	Правобладатель земельного участка	Разрешенное использование	Адрес (описание местоположения)	Наименование вида разрешенного использования земельного участка (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка	Возможные способы образования
Образующие части из земельных участков на период строительства, зарегистрированных в Едином государственном реестре недвижимости								
1	63.09.0302053.2200/ЧЗУ1	3147	земли населенных пунктов	Публичное акционерное общество «Кубшевский завод»	для дальнейшей эксплуатации зданий и сооружений завода	г. Тольятти, ул. Новоозарская	Трубопроводный транспорт*7.5	Установление публичного сервитута, заключение договора аренды
2	63.09.0302053.2217/ЧЗУ1	21 009		Акционерное общество «Тольяттинские»	для дальнейшей эксплуатации зданий и сооружений	Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, улица Новоозарская		
3	63.09.0000000.7822/ЧЗУ1	9975		Аренд. Акционерное общество «Тольяттинские»	для дальнейшей эксплуатации зданий и сооружений	Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, ул. Новоозарская		
4	63.09.0302053.2147/ЧЗУ1	4365		Собственность Акционерное общество «Тольяттинские»	для дальнейшей эксплуатации зданий и сооружений	г. Тольятти, р-н Центральный, ул. Новоозарская		
5	63.09.0000000.7826/ЧЗУ1	192		Аренд. Акционерное общество «Тольяттинские»	для дальнейшей эксплуатации зданий и сооружений	Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, ул. Новоозарская		
6	63.09.0000000.9301/ЧЗУ1	2067		Муниципальное образование городской округ Тольятти	для эксплуатации автодороги по улице Ларина	Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, ул. Новоозарская		
7	63.09.0302051.737/ЧЗУ1	203		Данные отсутствуют	Для строительства производственно-складской базы горюче-смазочных материалов и их пожарно-технической безопасности	Российская Федерация, Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, север-восточное здание нежилого адрес: ул. Ларина, 173-а		
8	63.09.0302051.736/ЧЗУ1	2811		Данные отсутствуют	Для строительства производственно-складской базы горюче-смазочных материалов и их пожарно-технической безопасности	Российская Федерация, Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, север-восточное здание нежилого адрес: ул. Ларина, 173-а		
9	63.09.0302051.116/ЧЗУ1	2484		Муниципальное образование городской округ Тольятти, аренда ООО «Даврия СтройСервис»	для дальнейшей эксплуатации производственной базы (зона ПТК-2)	Самарская обл., г. Тольятти, Центральный район, ул. Игульстральная, 1а		
10	63.09.0302051.620/ЧЗУ1	676		государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Тольяттинский техникум сервисных технологий и предпринимательства, Самарская область	для дальнейшей эксплуатации зданий и сооружений	Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, северная база «Спецстрой»		
11	63.09.0302051.708/ЧЗУ1	955		Данные отсутствуют	Для дальнейшей эксплуатации зданий и сооружений производственной базы(ПТК-4)	Российская Федерация, Самарская обл., г. Тольятти, Центральный район, ул. Игульстральная, д. 6		
12	63.09.0302051.527/ЧЗУ1	4500		Российская Федерация	для проектирования и строительства арматуры с дальнейшим резанием работами в весенне-летний период с 01 мая по 31 октября в месяц	Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, ул. Бювак, в квартале № 57		
13	63.09.0302051.653/ЧЗУ1	419		Муниципальное образование городской округ Тольятти, Российская Федерация	для дальнейшей эксплуатации автостоянки	Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, ул. Коммунистическая, в районе д.с. «Опавшая»		
14	63.09.0201058.3/ЧЗУ1	203		Данные отсутствуют	Для размещения объекта в арендованном помещении - торговый павильон кафе	Российская Федерация, Самарская обл., г. Тольятти, р-н Комсомольский, ул. Коммунистическая, в районе д.с. «Опавшая»		
15	63.09.0201058.15/ЧЗУ1 (ЕЗ 63.09.0000000.108)	30155		Муниципальное образование городской округ Тольятти	Для строительства береговой зоны Кубшевского водозабора	Самарская область, г. Тольятти, р-н Комсомольский, в районе набережной		
16	63.09.0201058.12/ЧЗУ1	1827		Муниципальное образование городской округ Тольятти, аренда Акционерное общество «Тольяттинские»	для дальнейшей эксплуатации зданий и сооружений водозабора №2	Самарская обл., г. Тольятти, Комсомольский район, ул. Коммунистическая, д. 26 Б		
Образующие земельные участки на период строительства проектируемого объекта								
17	63.09.0000000.371	153 619	земли населенных пунктов	Муниципальное образование городской округ Тольятти	Независимая государственная собственность	Российская Федерация, Самарская область, г.о. Тольятти	Трубопроводный транспорт*7.5	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
Образующие земельные участки на период эксплуатации проектируемого объекта								
18	63.09.0000000.372	188	земли населенных пунктов	Муниципальное образование городской округ Тольятти	Независимая государственная собственность	Российская Федерация, Самарская область, г.о. Тольятти	Трубопроводный транспорт*7.5	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

Обзорная схема расположения проектируемого объекта

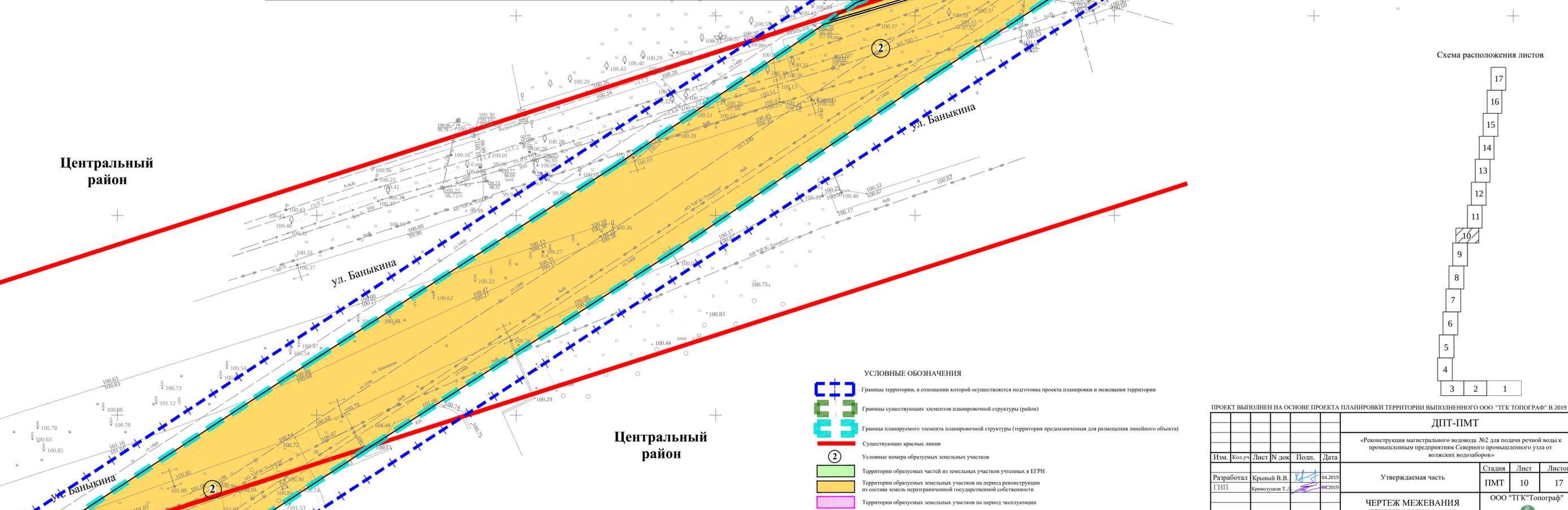
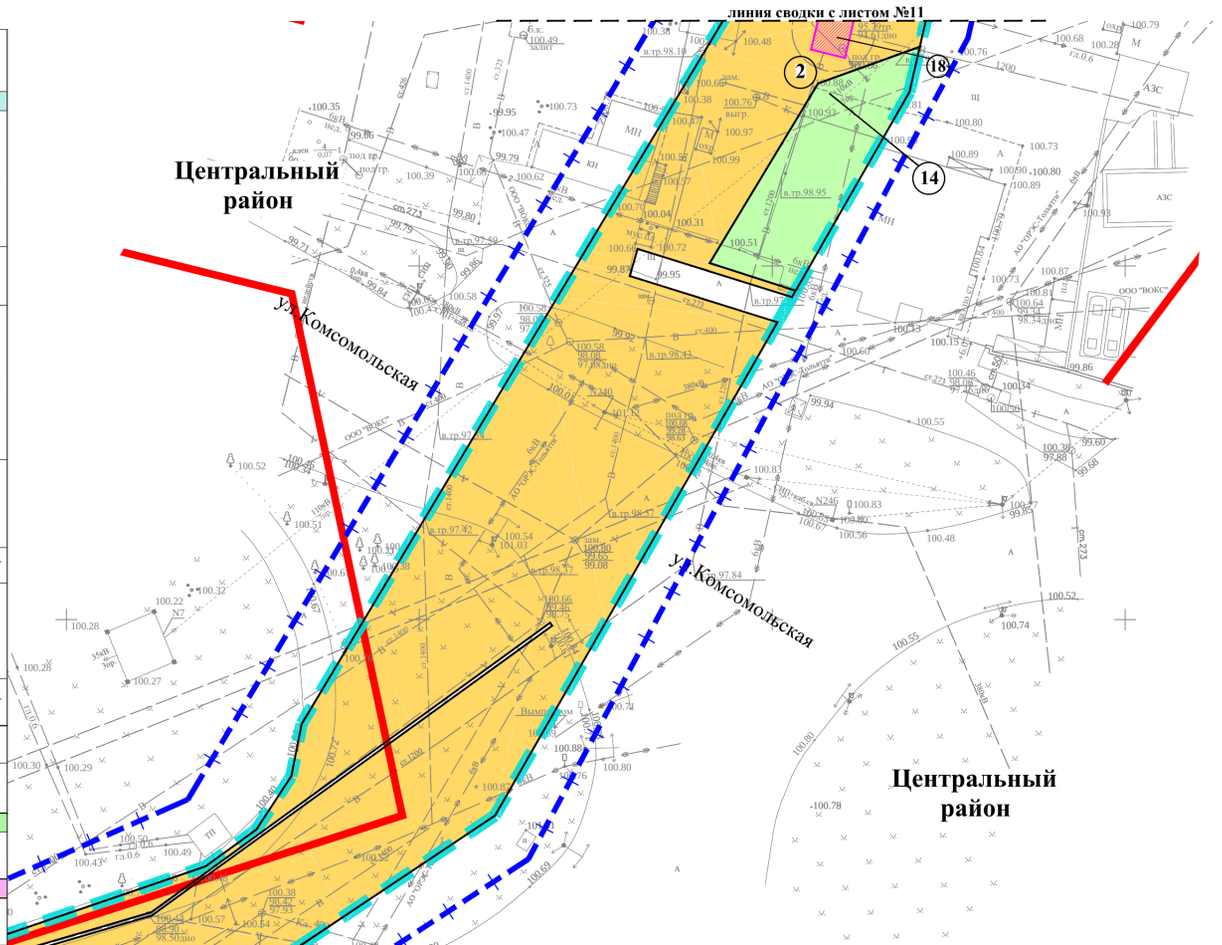
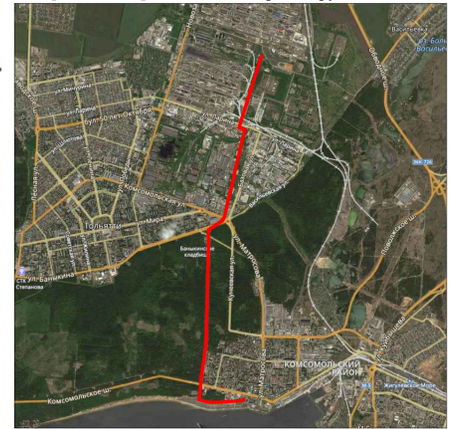
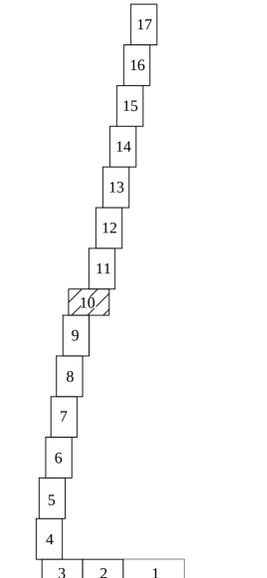


Схема расположения листов



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и межевания территории
 - Границы существующих элементов планировочной структуры (район)
 - Граница планируемого элемента планировочной структуры (территория предназначена для размещения линейного объекта)
 - Существующие красные линии
 - Условные номера образуемых земельных участков
 - Территории образуемых частей из земельных участков учтенных в ЕГРН
 - Территории образуемых земельных участков на период реконструкции из состава земель неразграниченной государственной собственности
 - Территории образуемых земельных участков на период эксплуатации

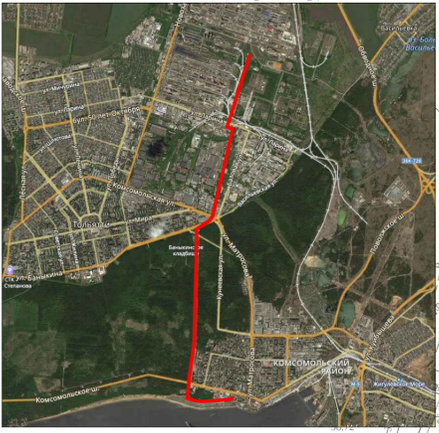
ПРОЕКТ ВЫПОЛНЕН НА ОСНОВЕ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ВЫПОЛНЕННОГО ООО «ТК ТОПОГРАФ» В 2019 г.

ДПТ-ПМТ							
«Реконструкция магистрального водовода №2 для подачи речной воды к промышленным предприятиям Северного промышленного узла от волжских водозаборов»							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Разработал	Крылов В.В.				04.2019		
ГПП	Крыловацкая Т.А.				04.2019		
Утверждаемая часть					Статья	Лист	Листов
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ М 1:500					ПМТ	10	17
					ООО «ТК»Топограф» г. Самара 2019 г.		

Лист № _____
Всего листов _____
Полн. и дата _____
Лист № _____

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА:
«Реконструкция магистрального водовода №2 для подачи речной воды к промышленным предприятиям Северного промышленного узла от волжских водозаборов»
Утверждаемый чертеж проекта межевания территории**

Обзорная схема расположения проектируемого объекта



линия сводки с Ф2

Ф2

линия сводки с листом №12

Центральный район

Центральный район

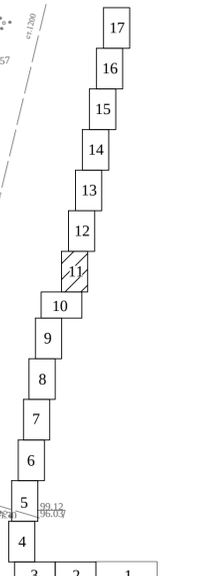
Центральный район

Центральный район

Центральный район

Центральный район

Схема расположения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

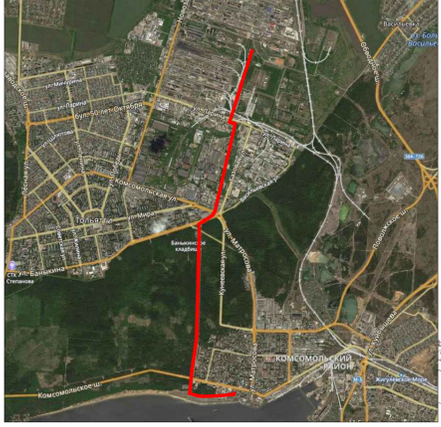
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и межевания территории
- Границы существующих элементов планировочной структуры (район)
- Граница планируемого элемента планировочной структуры (территория предназначена для размещения линейного объекта)
- Существующие красные линии
- Условные номера образуемых земельных участков
- Территории образуемых частей из земельных участков учтенных в ЕТРН
- Территории образуемых земельных участков на период реконструкции из состава земель неограниченной государственной собственности
- Территории образуемых земельных участков на период эксплуатации

ПРОЕКТ ВЫПОЛНЕН НА ОСНОВЕ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ВЫПОЛНЕННОГО ООО «ТЭК ТОЛОГРАФ» В 2019 г.				ДПТ-ПМТ		
«Реконструкция магистрального водовода №2 для подачи речной воды к промышленным предприятиям Северного промышленного узла от волжских водозаборов»						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Утверждаемая часть
						Стандия Лист Листов
Разработал	Крытый В.В.				04.2019	ПМТ 11 17
ГПП	Кривошукца Т.А.				04.2019	ООО «ТЭК Толограф»
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ М 1:500						г. Самара 2019 г.

Лист № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА:
«Реконструкция магистрального водовода №2 для подачи речной воды к промышленным предприятиям Северного промышленного узла от волжских водозаборов»
Утверждаемый чертеж проекта межевания территории**

Обзорная схема расположения проектируемого объекта



линия сводки с Ф2

Центральный район

Ф2

Центральный район

линия сводки с листом №13

Центральный район

Центральный район

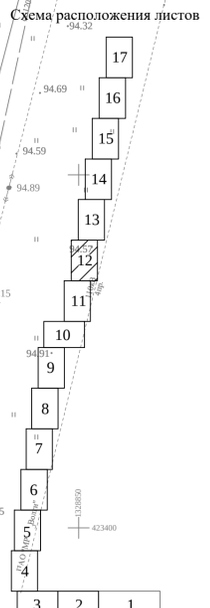
Центральный район

Центральный район

Центральный район

линия сводки с Ф1

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и межевания территории
 - Границы существующих элементов планировочной структуры (район)
 - Граница планируемого элемента планировочной структуры (территория предназначена для размещения линейного объекта)
 - Существующие красные линии
 - Условные номера образуемых земельных участков
 - Территории образуемых частей из земельных участков учтенных в ЕГРН
 - Территории образуемых земельных участков на период реконструкции из состава земель государственной собственности
 - Территории образуемых земельных участков на период эксплуатации

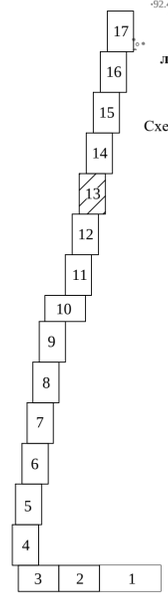
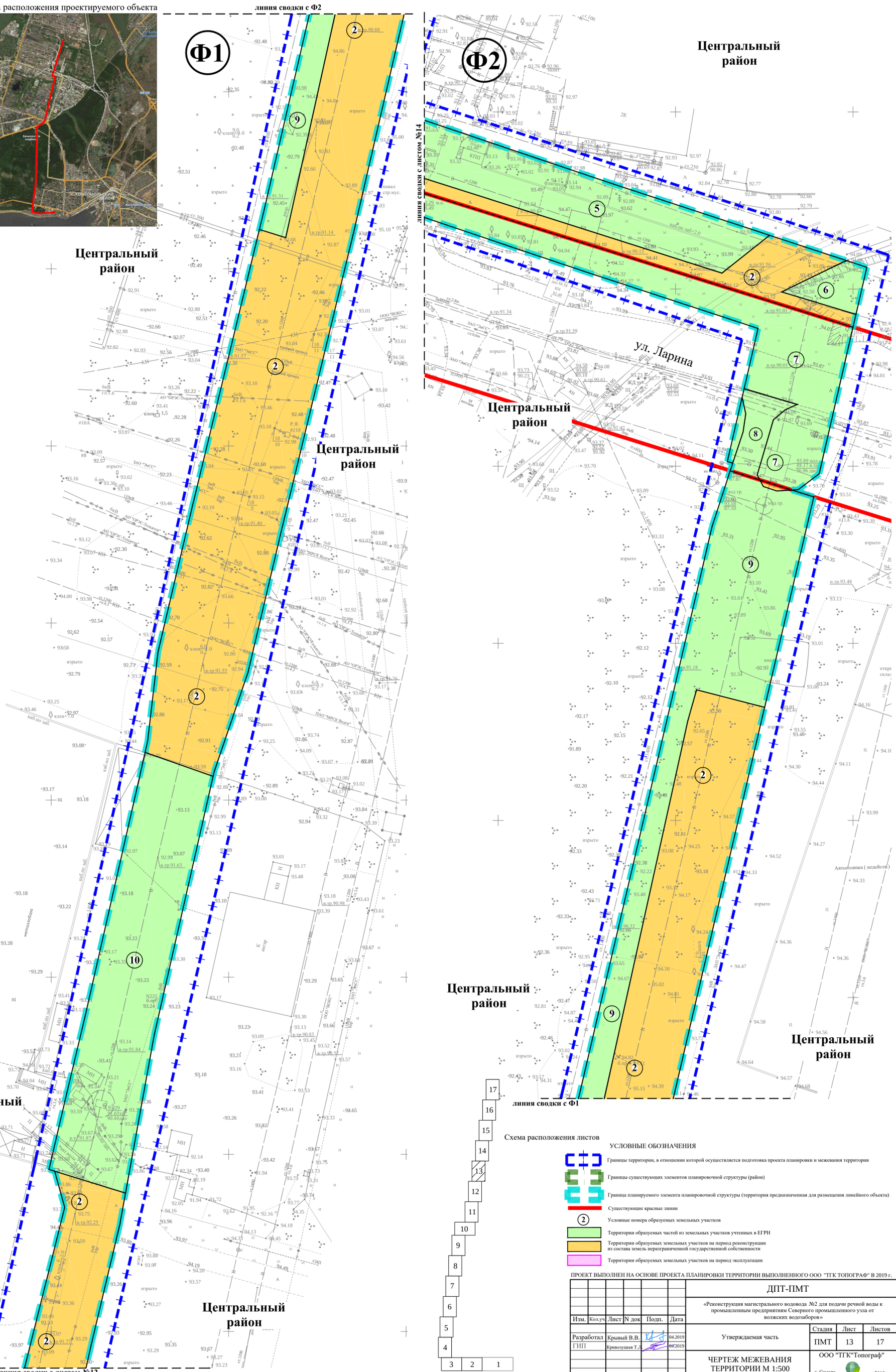
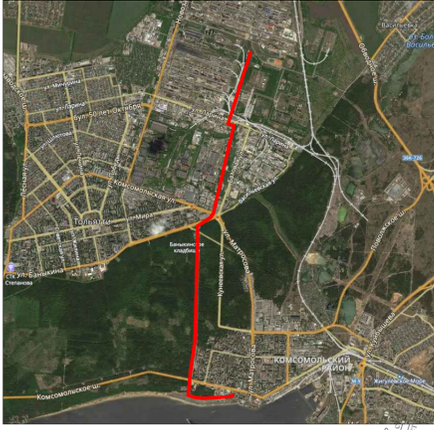


ПРОЕКТ ВЫПОЛНЕН НА ОСНОВЕ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ВЫПОЛНЕННОГО ООО «ТГК ТОЛОГРАФ» В 2019 г.				ДПТ-ПМТ		
«Реконструкция магистрального водовода №2 для подачи речной воды к промышленным предприятиям Северного промышленного узла от волжских водозаборов»						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Утверждаемая часть
						Статус
Разработал	Крымов В.В.	12	04/2019			Лист
ГПП	Кривошуккина Т.А.	17	04/2019			Листов
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ М 1:500						ООО «ТГК Толограф»
						г. Самара 2019 г.

Лист № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА:
«Реконструкция магистрального водовода №2 для подачи речной воды к промышленным предприятиям Северного промышленного узла от волжских водозаборов»
Утверждаемый чертёж проекта межевания территории**

Обзорная схема расположения проектируемого объекта



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и межевания территории
 - Границы существующих элементов планировочной структуры (район)
 - Граница проектируемого элемента планировочной структуры (территория предназначена для размещения линейного объекта)
 - Существующие красные линии
 - Условные номера образуемых земельных участков
 - Территории образуемых частей из земельных участков учтенных в ЕИРН
 - Территории образуемых земельных участков на период реконструкции из состава земель-нерациональной государственной собственности
 - Территории образуемых земельных участков на период эксплуатации

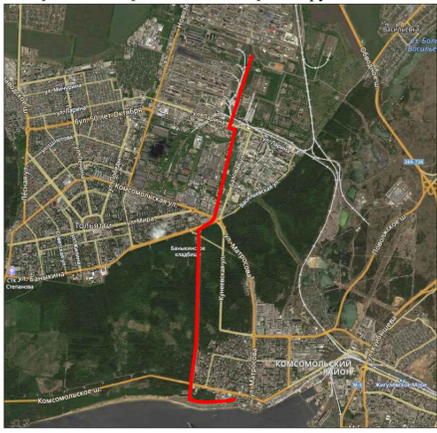
ПРОЕКТ ВЫПОЛНЕН НА ОСНОВЕ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ВЫПОЛНЕННОГО ООО «ТГК ТОЛОГРАФ» В 2019 г.

				ДПТ-ПМТ		
				«Реконструкция магистрального водовода №2 для подачи речной воды к промышленным предприятиям Северного промышленного узла от волжских водозаборов»		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Статус
Разработал	Крыльин В.В.				04.2019	Утверждаемая часть
ГПП	Кривошуккина Т.Д.				04.2019	
				ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ М 1:500		Страницы
						Лист
						Листов
						ООО «ТГК Толограф»
						г. Самара
						2019 г.

Лист № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА:
«Реконструкция магистрального водовода №2 для подачи речной воды к промышленным предприятиям Северного промышленного узла от волжских водозаборов»
Утверждаемый чертеж проекта межевания территории**

Обзорная схема расположения проектируемого объекта



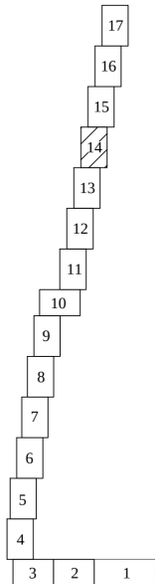
Центральный район

Центральный район

Центральный район

Центральный район

Схема расположения листов



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и межевания территории
 - Границы существующих элементов планировочной структуры (район)
 - Граница планируемого элемента планировочной структуры (территория предназначена для размещения линейного объекта)
 - Существующие красные линии
 - Условные номера образуемых земельных участков
 - Территории образуемых частей из земельных участков учтенных в ЕГРН
 - Территории образуемых земельных участков на период реконструкции из состава земель неразграниченной государственной собственности
 - Территории образуемых земельных участков на период эксплуатации

ПРОЕКТ ВЫПОЛНЕН НА ОСНОВЕ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ВЫПОЛНЕННОГО ООО «ТТК ТОЛОГРАФ» В 2019 г.

				ДПТ-ПМТ		
				«Реконструкция магистрального водовода №2 для подачи речной воды к промышленным предприятиям Северного промышленного узла от волжских водозаборов»		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
						Страницы
Разработал	Крытый В.В.				04.2019	Лист
ГПП	Кривошукца Т.А.				04.2019	Листов
				Утверждаемая часть		ПМТ 14 17
				ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ М 1:500		ООО «ТТК Толограф»
						г. Самара 2019 г.

Лист № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА:
«Реконструкция магистрального водовода №2 для подачи речной воды к промышленным предприятиям Северного промышленного узла от волжских водозаборов»
Утверждаемый чертеж проекта межевания территории**

Обзорная схема расположения проектируемого объекта

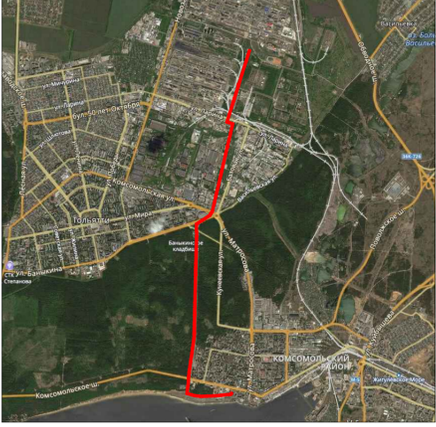
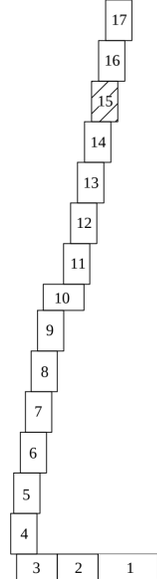


Схема расположения листов



Центральный район

Центральный район

Центральный район

Центральный район

Центральный район

Центральный район

ПРОЕКТ ВЫПОЛНЕН НА ОСНОВЕ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ВЫПОЛНЕННОГО ООО «ТЭК ТОЛОГРАФ» В 2019 г.						ДПТ-ПМТ		
«Реконструкция магистрального водовода №2 для подачи речной воды к промышленным предприятиям Северного промышленного узла от волжских водозаборов»						Утверждаемая часть		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Страница	Лист	Листов
						ПМТ	15	17
Разработал Крытый В.В.						ООО «ТЭК Толограф»		
ГПП Кривошукана Т.А.						г. Самара		
						2019 г.		

Лист № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА:

«Реконструкция магистрального водовода №2 для подачи речной воды к промышленным предприятиям Северного промышленного узла от волжских водозаборов»

Утверждаемый чертеж проекта межевания территории

Обзорная схема расположения проектируемого объекта

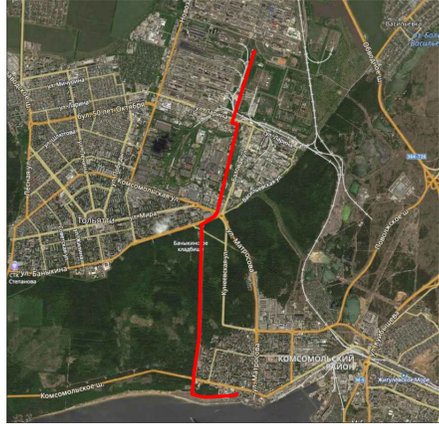
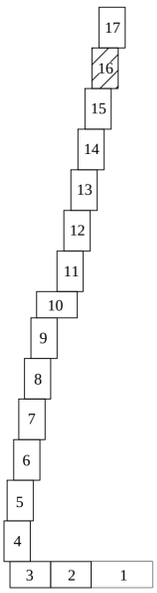


Схема расположения листов



Лист № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

ПРОЕКТ ВЫПОЛНЕН НА ОСНОВЕ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ВЫПОЛНЕННОГО ООО "ТГК ТОЛОГРАФ" В 2019 Г.					ДПТ-ПМТ				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	«Реконструкция магистрального водовода №2 для подачи речной воды к промышленным предприятиям Северного промышленного узла от волжских водозаборов»			
Разработал	Крытый В.В.				04.2019	Утверждаемая часть	Страницы	Лист	Листов
ГПП	Крылова И.А.				04.2019		ПМТ	16	17
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ М 1:500							ООО "ТГК" Толограф		
							г. Самара 2019 г.		

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА:
«Реконструкция магистрального водовода №2 для подачи речной воды к промышленным предприятиям Северного промышленного узла от волжских водозаборов»
Утверждаемый чертеж проекта межевания территории**

СВОДНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

Усл. №	Кадастровые номера земельных участков, в которых образуются земельный участок	Кв. м.	Категория земель	Правобладатель земельного участка	Разрешенное использование	Адрес (описание местоположения)	Наименование вида разрешенного использования земельного участка (код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка)	Возможные способы образования	
Образующие части из земельных участков на период строительства, зарегистрированных в Едином государственном реестре недвижимости									
1	63:09:0302053:2200/ЧЗУ1	3147	земли населенных пунктов	Публичное акционерное общество "КубышевАэро"	для дальнейшей эксплуатации зданий и сооружений завода	г. Тольятти, ул. Новоавиационная		Установление публичного сервитута, заключение договора аренды	
2	63:09:0302053:2217/ЧЗУ1	21 009		Акционерное общество "Тольяттинские"	для дальнейшей эксплуатации зданий и сооружений	Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, ул. Новоавиационная			
3	63:09:0000000:7822/ЧЗУ1	9975		Аренда, Акционерное общество "Тольяттинские"	для дальнейшей эксплуатации зданий и сооружений	Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, ул. Новоавиационная			
4	63:09:0302053:2147/ЧЗУ1	4365		Собственность Акционерное общество "Тольяттинские"	для дальнейшей эксплуатации зданий и сооружений	г. Тольятти, р-н Центральный, ул. Новоавиационная			
5	63:09:0000000:7826/ЧЗУ1	192		Аренда, Акционерное общество "Тольяттинские"	для дальнейшей эксплуатации зданий и сооружений	Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, ул. Новоавиационная			
6	63:09:0000000:9301/ЧЗУ1	2067		Муниципальное образование городской округ Тольятти	для эксплуатации автодороги по улице Ларина	г. Тольятти, р-н Центральный, ул. Ларина, городской округ Тольятти, от улицы Новопольковская до улицы Боровая, южнее здания, имеющего адрес: улица Ларина, 144			Соглашение об установлении сервитута
7	63:09:0302051:737/ЧЗУ1	203		Данные отсутствуют	Для строительства производственно-складской базы горюче-смазочных материалов и жидкотопливной станции с инженерно-техническими объектами	Российская Федерация, Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, север-восточное здание имеющего адрес: ул. Ларина, 173-а			Установление публичного сервитута, заключение договора аренды
8	63:09:0302051:736/ЧЗУ1	2811		Данные отсутствуют	Для строительства производственно-складской базы горюче-смазочных материалов и жидкотопливной станции с инженерно-техническими объектами	Российская Федерация, Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, восточное здание, имеющего адрес: ул. Ларина, 173-а			
9	63:09:0302051:116/ЧЗУ1	2484		Муниципальное образование городской округ Тольятти, аренда ООО "Делерс Стройсервис"	Для дальнейшей эксплуатации производственной базы (зона ПКС)	Самарская обл., г. Тольятти, Центральный район, ул. Пискуриных, 1а	Трубопроводный транспорт 7.5		Соглашение об установлении сервитута
10	63:09:0302051:620/ЧЗУ1	676		государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Тольяттинский техникум сервисных технологий и предпринимательства, Самарская область	для дальнейшей эксплуатации зданий и сооружений	Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, северная база "Спидрометр-08"			
11	63:09:0302051:708/ЧЗУ1	955		Данные отсутствуют	Для дальнейшей эксплуатации зданий и сооружений производственной базы (ЗП-4)	Российская Федерация, Самарская обл., г. Тольятти, Центральный район, ул. Пискуриных, д. 6			Установление публичного сервитута, заключение договора аренды
12	63:09:0302051:527/ЧЗУ1	4500		Российская Федерация	для проектирования и строительства промарк с дальнейшим началом работы в весенне-летний период с 01 мая по 31 октября и месяца	Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, ул. Боровая, в квартале №57			Соглашение об установлении сервитута
13	63:09:0302051:653/ЧЗУ1	419		Муниципальное образование городской округ Тольятти, Российская Федерация	для дальнейшей эксплуатации автостоянки	Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, ул. Комсомольская			Установление публичного сервитута, заключение договора аренды
14	63:09:0201058:3/ЧЗУ1	203		Данные отсутствуют	Для размещения объектов в естественном использовании - торговый павильон кафе	Российская Федерация, Самарская обл., г. Тольятти, р-н Комсомольский, ул. Коммунистическая, в районе д/с "Олимпия"			Соглашение об установлении сервитута
15	63:09:0201058:15/ЧЗУ1 (ЭЗ 63:09:0000000:108)	30155		Муниципальное образование городской округ Тольятти	Для строительства береговой пристани	Самарская область, г. Тольятти, р-н Комсомольский, в районе набережной			
16	63:09:0201058:12/ЧЗУ1	1827		Муниципальное образование городской округ Тольятти, аренда Акционерное общество "Тольяттинские"	для дальнейшей эксплуатации зданий и сооружений водозабора №2	Самарская обл., г. Тольятти, Комсомольский район, ул. Коммунистическая, д. 26 Б			Установление публичного сервитута, заключение договора аренды
Образующие земельные участки на период строительства проектируемого объекта									
17	63:09:0000000:3У1	153 619	земли населенных пунктов	Муниципальное образование городской округ Тольятти	Неразграниченная государственная собственность	Российская Федерация, Самарская область, г.о. Тольятти	Трубопроводный транспорт 7.5	Образование многоконтурного земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
Образующие земельные участки на период эксплуатации проектируемого объекта									
18	63:09:0000000:3У2	188	земли населенных пунктов	Муниципальное образование городской округ Тольятти	Неразграниченная государственная собственность	Российская Федерация, Самарская область, г.о. Тольятти	Трубопроводный транспорт 7.5	Образование многоконтурного земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	

Обзорная схема расположения проектируемого объекта

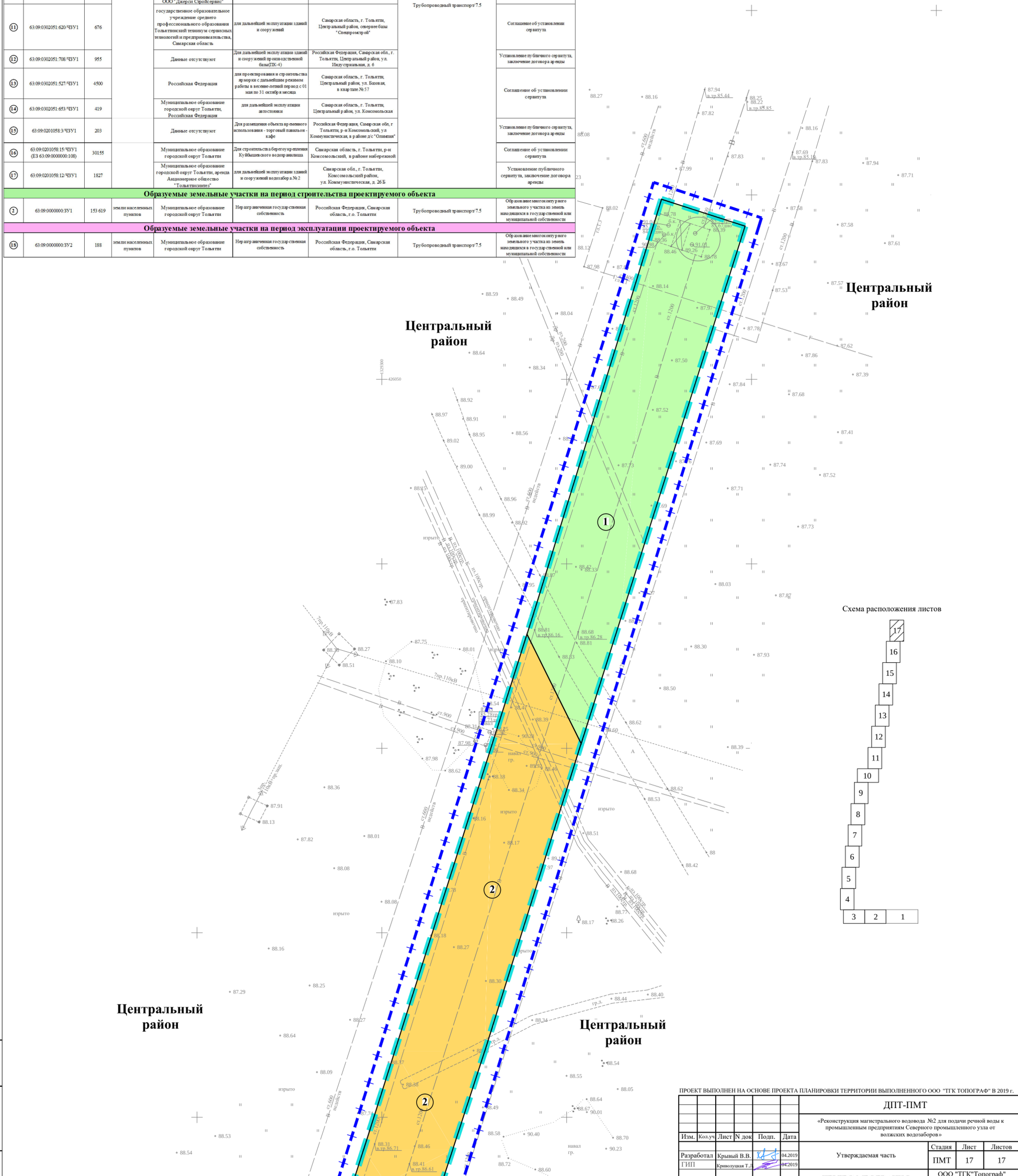
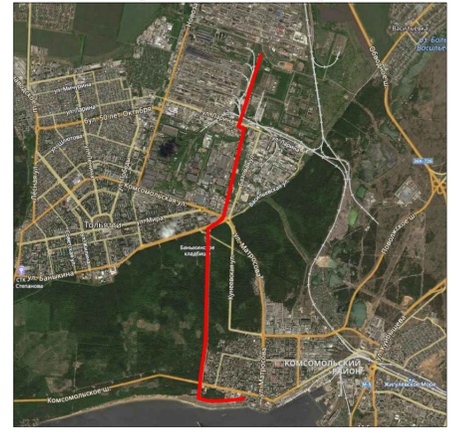
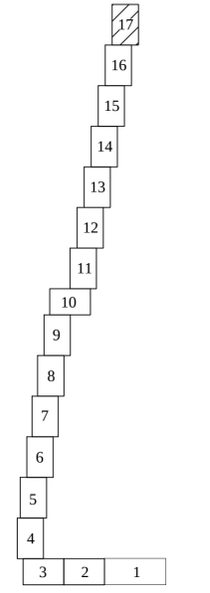


Схема расположения листов



Лист № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

ПРОЕКТ ВЫПОЛНЕН НА ОСНОВЕ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ВЫПОЛНЕННОГО ООО "ТГК ТОЛОГРАФ" В 2019 г.				
ДПТ-ПМТ				
«Реконструкция магистрального водовода №2 для подачи речной воды к промышленным предприятиям Северного промышленного узла от волжских водозаборов»				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.
				Дата
Разработал	Крымов В.В.			04.2019
ГНП	Крымовицкая Т.Д.			04.2019
Утверждаемая часть			Стадия	Лист
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ М 1:500			ПМТ	17
			Листов	17
			ООО "ТГК Толограф"	
			г. Самара 2019 г.	